



Tauchmotorpumpen DN 40 bis DN 600
Submersible motor pumps DN 40 to DN 600
Pompes submersibles DN 40 à 600
Motobombas sumergibles DN 40 hasta DN 600

Grauguss und Industriewerkstoffe
 Cast iron and various materials for industrial effluents
 Fonte et matériaux industrie
 Fundición gris y materiales industriales

50 Hz
Standard-Programm / standard range /
Programme standard / Programa estándar

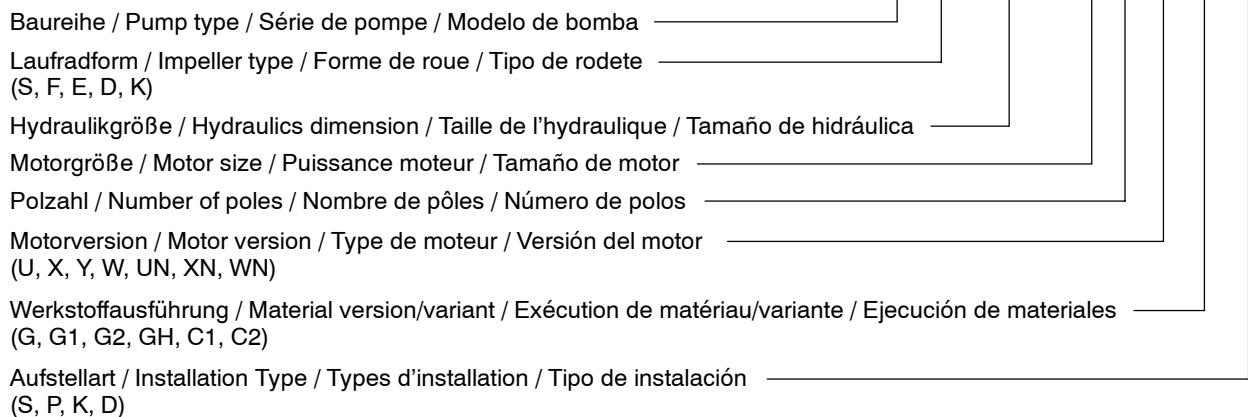
- Abweichende Ausführungen auf Anfrage
- Other versions on request
- Autres versions sur demande
- Ejecuciones fuera del estándar, bajo consulta

Benennung / Designation / Désignation / Denominación

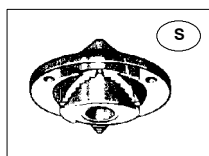


Beispiel / Example / Exemple / Ejemplo

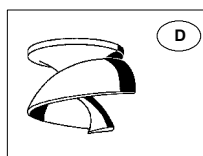
KRT K 150-500 / 80 4 UN G - D



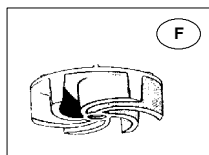
Laufradformen / Impeller type / Forme de roue / Tipo de rodete



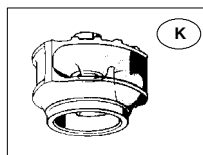
S Schneideinrichtung
 Impeller with cutting device
 Roue dilacératrice
 Rodete Dilacerador



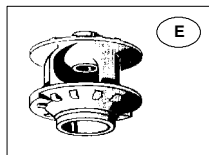
D Offenes Diagonallaufrad
 Open single vane impeller
 Roue diagonale ouverte
 Rodete monoálabe



F Freistromrad
 Vortex impeller
 Roue à passage libre
 Rodete de paso libre tipo Vortex



K Geschlossenes 2- oder 3-Kanalradlaufrad
 Closed non-clogging 2 or 3 canal impeller
 Roue roue fermée à deux ou trois canaux
 Rodete con 2 o 3 álabes



E Geschlossenes Einschaufelrad
 Single vane impeller
 Roue fermée à un canal
 Rodete monocanal

Kennlinien nach ISO 9906/A
Curves as per ISO 9906/A
Courbes selon ISO 9906/A
Curvas según ISO 9906/A

Aufstellart / Installation Type / Types d'installation / Tipo de instalación
KRT K 150-500 / 80 4 UN G - D

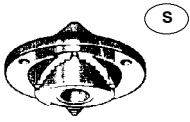
S, P, K, D

<p>S</p>	<p>Stationäre Nassaufstellung ohne Kühlmantel - mit Seilführung oder Stangenführung Stationary wet-well installation without cooling jacket - with guide wire or guide rails Installation stationnaire, noyée sans chemise de refroidissement - avec guidage du câble ou guidage barres Instalación estacionaria y sumergida, sin camisa de refrigeración - con cable guía o barras guía</p>	
<p>P</p>	<p>Transportable Nassaufstellung ohne Kühlmantel Transportable wet-well installation without cooling jacket Installation noyée, transportable sans chemise de refroidissement Instalación transportable y sumergida, sin camisa de refrigeración</p>	
<p>K</p>	<p>Stationäre Nassaufstellung mit Kühlmantel - mit Seilführung oder Stangenführung Stationary wet-well installation with cooling jacket - with guide wire or guide rails Installation stationnaire, noyée avec chemise de refroidissement - avec guidage du câble ou guidage barres Instalación estacionaria y sumergida, con camisa de refrigeración - con cable guía o barras guía</p>	
<p>D</p>	<p>Stationäre Trockenaufstellung mit Kühlmantel Stationary dry installation with cooling jacket Installation sèche, stationnaire avec chemise de refroidissement Instalación estacionaria en seco, con camisa de refrigeración</p>	

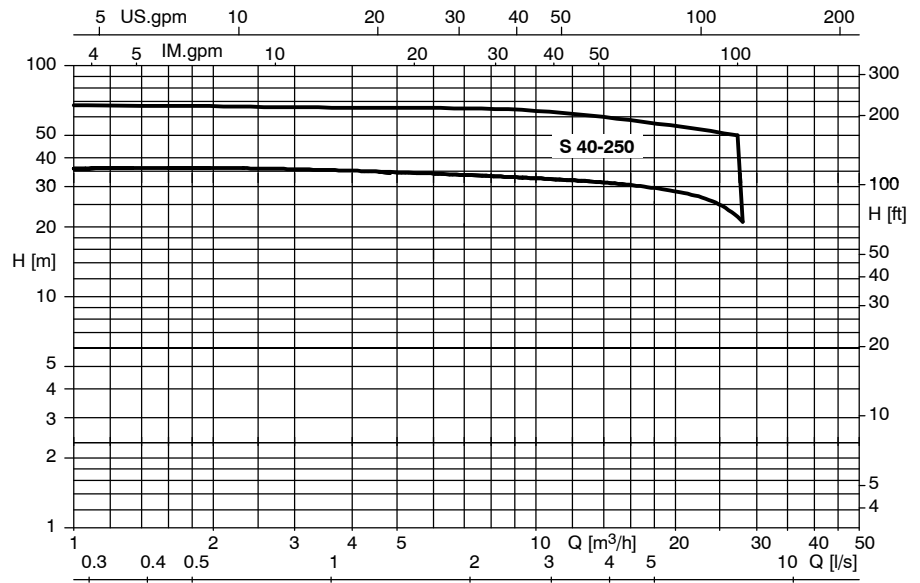
Werkstoffausführung / Material version / Exécution matériaux / Ejecución de materiales
G, GH

Amarex KRT 40

2-polig / 2-pole / 2 pôles / 2 polos

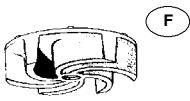


0W 382763-00

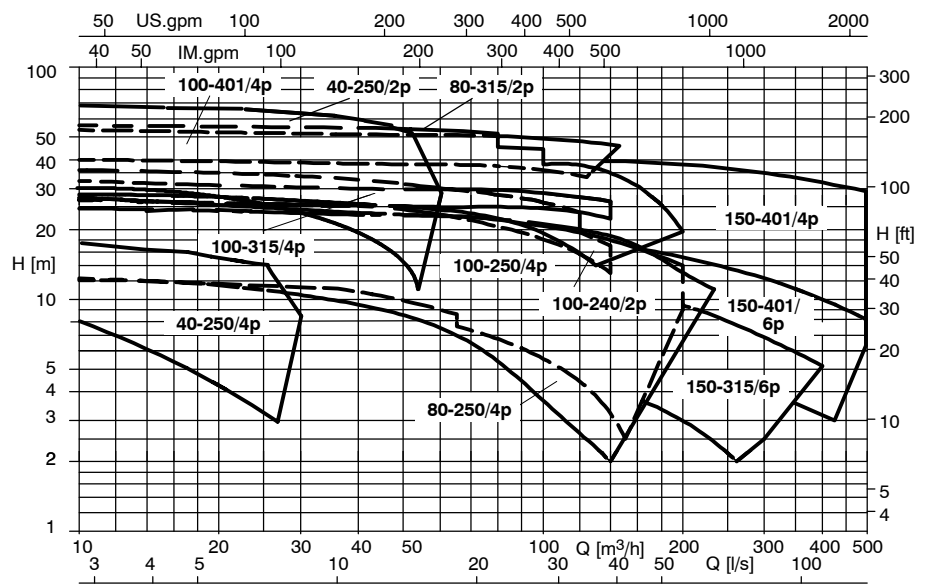


Amarex KRT 40, 80, 100, 150

2-, 4-, 6-polig / 2-, 4-, 6-pole /
 2, 4, 6 pôles / 2, 4, 6 polos



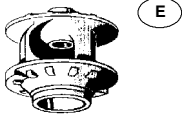
0W 382552-01



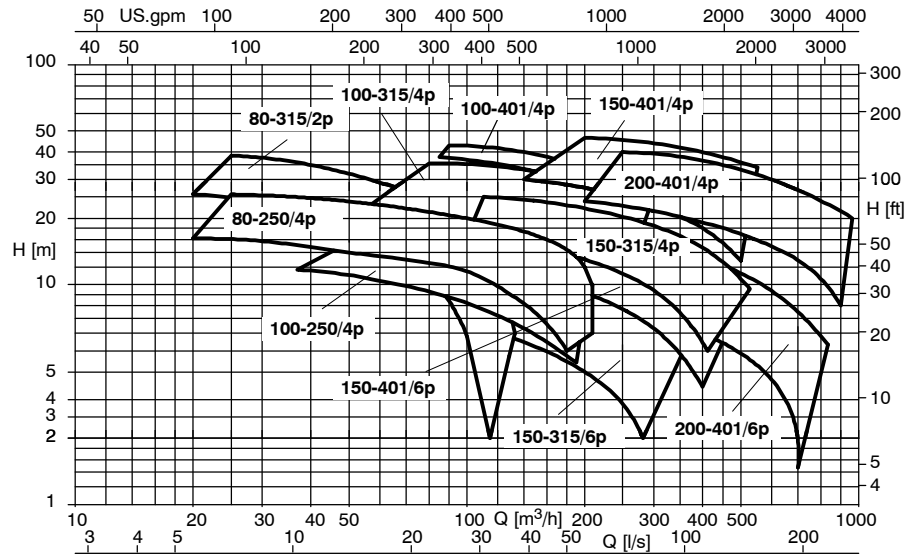
Werkstoffausführung / Material version / Exécution matériaux / Ejecución de materiales
G, GH

Amarex KRT 80 ... 200

2-, 4-, 6-polig / 2-, 4-, 6-pole /
 2, 4, 6 pôles / 2, 4, 6 polos



0W 382553-01

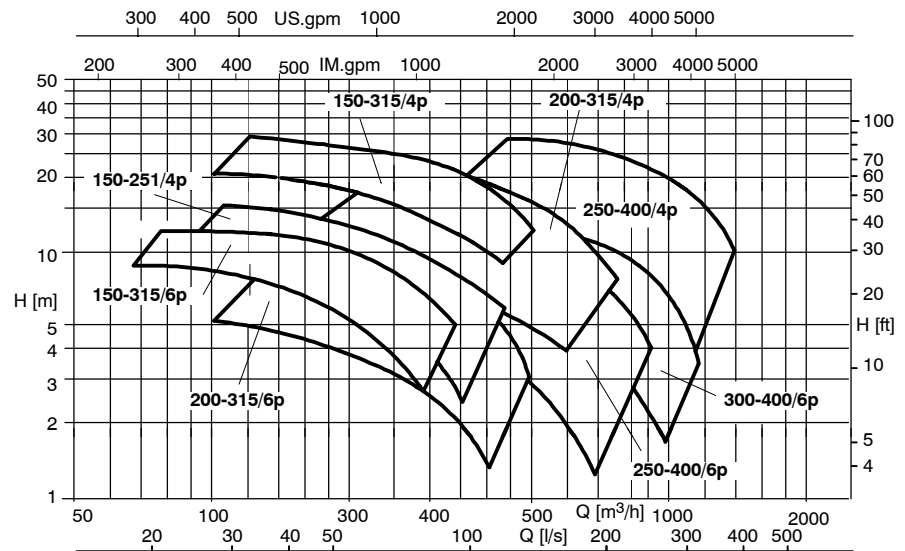


Amarex KRT 150, 200, 250, 300

4-, 6-polig / 4-, 6-pole /
 4, 6 pôles / 4, 6 polos



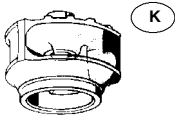
0W 382551-00



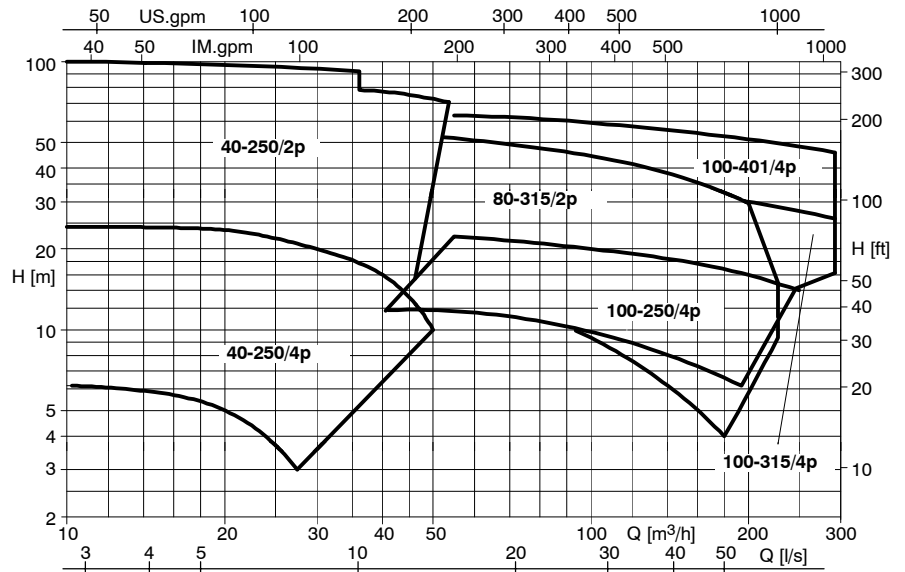
Werkstoffausführung / Material version / Exécution matériaux / Ejecución de materiales
G

Amarex KRT 40, 80, 100

2-, 4-polig / 2-, 4-pole /
 2, 4 pôles / 2, 4 polos

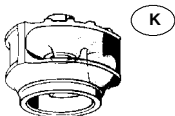


0W 382444-00

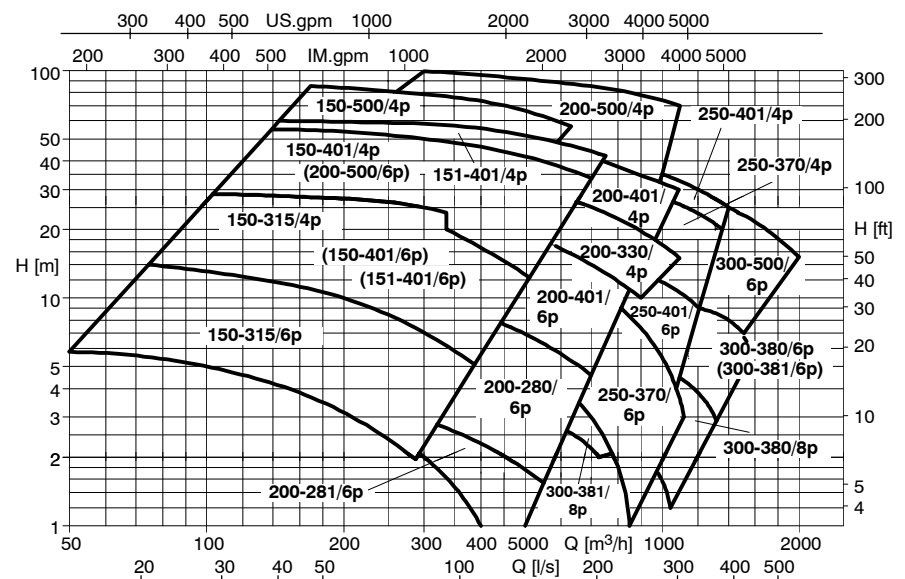


Amarex KRT 150, 200, 250, 300

4-, 6-, 8-polig / 4-, 6-, 8-pole /
 4, 6, 8 pôles / 4, 6, 8 polos

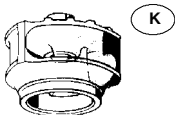


0W 382445-00

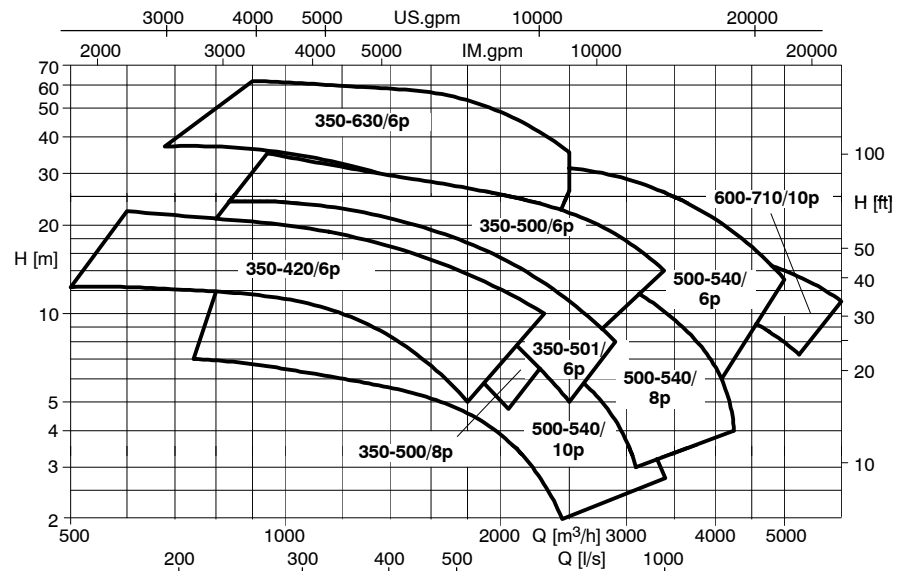


Amarex KRT 350, 500, 600

6-, 8-, 10-polig / 6-, 8-, 10-pole /
 6-, 8-, 10 pôles / 6, 8, 10 polos



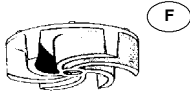
0W 382446-00



Werkstoffausführung / Material version / Exécution matériaux / Ejecución de materiales
H, C1, C2

Amarex KRT 50, 65, 80, 100, 150

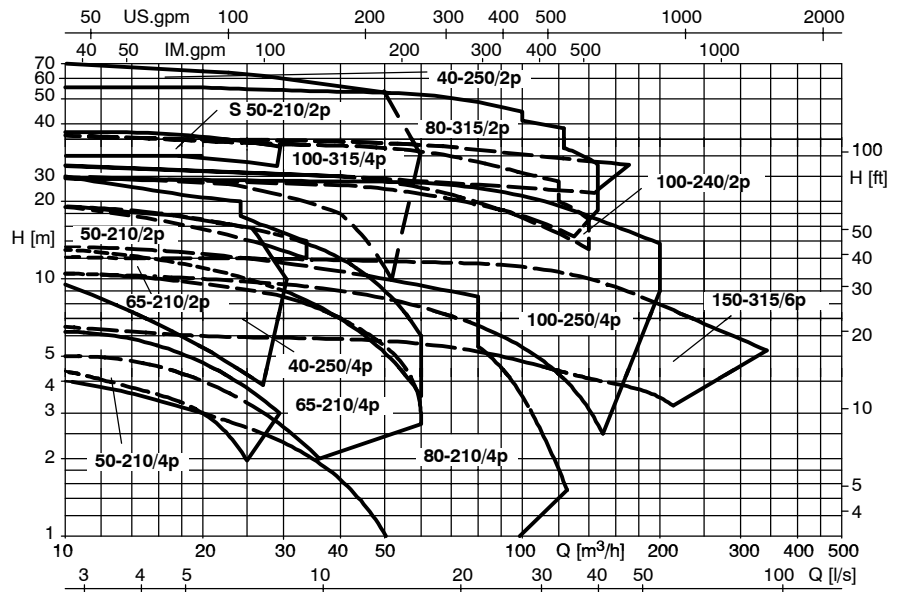
2-, 4-, 6-polig / 2-, 4-, 6-pole / 2, 4, 6 pôles / 2, 4, 6 polos



S 50-210 (C1 / C2)

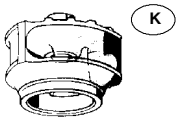


0W 382764-05

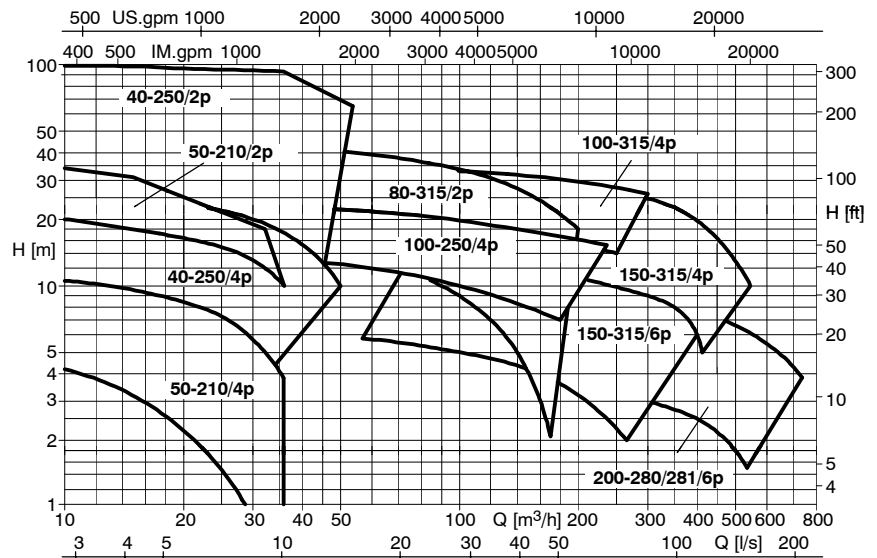


Amarex KRT 40, 50, 80, 100, 150, 200

2-, 4-, 6-polig / 2-, 4-, 6-pole / 2, 4, 6 pôles / 2, 4, 6 polos



0W 382766-05



Allgemeine Hinweise

D

- **K-Räder** werden auf den Betriebspunkt abgedreht. Bei Bestellungen sind immer die QH-Daten oder der Laufraddurchmesser anzugeben. Bei Nutzung des hydraulischen Auslegungsprogrammes wird der Laufraddurchmesser automatisch über die QH-Daten ermittelt und der Aggregatbezeichnung angefügt.
- **S-, F-, D- und E-Räder** sind nur mit den dokumentierten Laufraddurchmessern lieferbar! Bei Bestellungen ist immer der Laufraddurchmesser an die Aggregatbezeichnung anzuhängen.
- Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Medien mit der **Dichte** $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, der kinematischen **Zähigkeit** ν **bis 20 mm²/s** und für **Werkstoffausführung G**.
- Bei hydraulischen Abnahmen von Pumpen anderer Werkstoffausführungen sind die dokumentierten **Wirkungsgrade** um 2 Punkte zu reduzieren.
- Der Leistungsbedarf ist gegebenenfalls entsprechend der Dichte des Fördermediums zu korrigieren:
 $P_{2\text{erf.}} = \rho_{\text{medium}} (\text{kg/dm}^3) \times P_{2\text{doku}}$

Bei einem Betriebsbereich ist immer der Betriebspunkt mit dem größten Leistungsbedarf maßgebend!

- Zum Ausgleich der unvermeidbaren Toleranzen der Anlagenkennlinie, der Pumpenkennlinie, der Motorkennlinie etc. empfehlen wir die Motorgröße immer mit einer ausreichenden Leistungsreserve zu wählen!

Empfohlene Mindestreserven:

Erforderliche Pumpenleistung	Motorleistungsreserve	
	Netzbetrieb	mit Frequenzumrichter
< 30 kW	10 %	15 %
> 30 kW	5 %	10 %

- Wenn örtliche Vorschriften oder Unsicherheiten in der Anlagenberechnung größere Reserven fordern, sind diese maßgebend!
- Bei den Aufstellarten K und D (mit Kühlmantel) ist für den Kühlkreislauf immer ein Leistungszuschlag von 1,5 kW hinzuzufügen.

General remarks

GB

- **K impellers** are trimmed to the duty point. Therefore, when placing an order always state the QH data or the impeller diameter. If the hydraulic selection programme is used, then the diameter will be calculated automatically by means of the QH data, and this is then added to the pump designation.
- **S, F, D and E impellers** can only be supplied with the impeller diameter stated in the documentation. Please add the impeller diameter to the pump designation whenever an order is placed.
- The heads and power data refer to media with a **density** $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, a kinematic **viscosity of 20 mm²/s** and to **material variant G**.
- For hydraulic acceptance tests of pumps in other material variants, the documented **efficiency** has to be reduced by 2 points.
- The power input has to be adjusted to comply with the density of the pumped medium if necessary:
 $P_{2\text{req.}} = \rho_{\text{medium}} (\text{kg/dm}^3) \times P_{2\text{docu}}$

In an operating range it is always the duty point with the greatest power input which is decisive.

- To balance the inevitable tolerances of the characteristic curve of the plant, the pump, the motor etc., we recommend to select a motor size with sufficient power reserve.

Recommended minimum reserves:

Power consumption of pump	Motor power reserve mains operation	Motor power reserve with Frequency converter
< 30 kW	10 %	15 %
> 30 kW	5 %	10 %

- Should local regulations or uncertainties regarding plant calculation demand higher reserves, then these will supersede the above values!
- For installation types K and D (with cooling jacket) always add 1.5 kW for the cooling circuit.

Généralités

F

- Les **roues à canaux (K)** sont rognées jusqu'au point de fonctionnement dynamique. Lors de votre commande, veuillez indiquer les données QH ou le diamètre de roue. En cas de traitement informatique, le diamètre de roue est automatiquement déterminé par le programme de dimensionnement hydraulique à l'aide des données QH et ajouté à la désignation du groupe.
- Les **roues S, F, D et E** ne seront fournies qu'avec des diamètres de roue documentés. Pour la détermination précise du groupe, il est nécessaire d'ajouter à l'identification du groupe, le diamètre de roue indiqué à côté de chaque courbe individuelle QH.
- Les hauteurs manométriques de refoulement et les données de puissance sont valables pour des fluides d'une **densité $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$** , une **viscosité cinématique ν jusqu'à $20 \text{ mm}^2/\text{s}$** ainsi que pour une **exécution matériaux G**.
- En cas des essais hydrauliques des pompes en autres exécutions matériaux, les rendements documentés doivent être réduits par 2 points.
- Le cas échéant, il faut corriger la puissance nécessaire selon la densité du liquide véhiculé:
 $P_{2néc.} = \rho_{liquide} (\text{kg/dm}^3) \times P_{2docu}$

Une zone de fonctionnement est toujours déterminée par le point de fonctionnement dynamique avec le plus grand rendement.

- Pour égaliser les tolérances inévitables de la courbe caractéristique de l'installation, nous recommandons de sélectionner une taille moteur disposant d'une réserve de puissance suffisante.

Réserves minimales recommandées:

Puissance absorbée	Réserve de puissance moteur	
	alimentation par le réseau	service avec convertisseur de fréquences
< 30 kW	10 %	15 %
> 30 kW	5 %	10 %

- Si des règles locales ou des incertitudes du calcul de l'installation exigent de plus grandes réserves, il faudra les respecter.
- Pour les types d'installation K et D (avec enveloppe réfrigérante) il faut toujours ajouter pour le circuit de refroidissement un supplément de puissance de 1,5 kW.

Indicaciones generales

E

- El **rodete K** se tornea para el punto de servicio deseado. En los pedidos hay que indicar también los Datos-QH o el diámetro del rodete. Con el programa informático de selección, automáticamente se obtienen el diámetro del rodete y la denominación del grupo para los Datos-QH introducidos.
- Los **rodetes S, F, D y E** se suministran únicamente con los diámetros documentados. En los pedidos se han de agregar siempre el diámetro del rodete a la denominación del grupo.
- Las alturas de impulsión y potencias indicadas rigen para medios con **Densidad $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$** , **viscosidad cinemática ν de hasta $20 \text{ mm}^2/\text{s}$** y **versión de materiales G**
- Para pruebas hidráulicas de aceptación de bombas en otras versiones de materiales, hay que reducir en 2 puntos los **rendimientos** de las curvas.
- La potencia absorbida, dado el caso, se ha de corregir con la densidad del medio bombeado:
 $P_{2abs.} = \rho_{medium} (\text{kg/dm}^3) \times P_{2dokum.}$

Para un determinado campo de servicio, se ha de considerar siempre el punto de máxima potencia absorbida!

- Para compensar las inevitables tolerancias de las curvas del sistema, característica de la bomba, del motor etc. se recomienda elegir siempre un motor con la suficiente reserva de potencia!

Reserva mínima de potencia recomendada:

Pot. absorbida por la bomba	Reserva de potencia del motor	
	Alim. directa de red	Con variador de frecuencia
< 30 kW	10 %	15 %
> 30 kW	5 %	10 %

- Si la normativa local o inseguridad del cálculo de la instalación requieren mayores reservas, se han de prever superiores márgenes de potencia.
- En el caso de las formas de instalación K y D (con camisa de refrigeración) se debe agregar siempre 1,5 kW a la potencia para la circulación del agua de refrigeración.

D

GB

F


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1	S	P	K	D
60 6UN ...	60,0	●	-	●	●

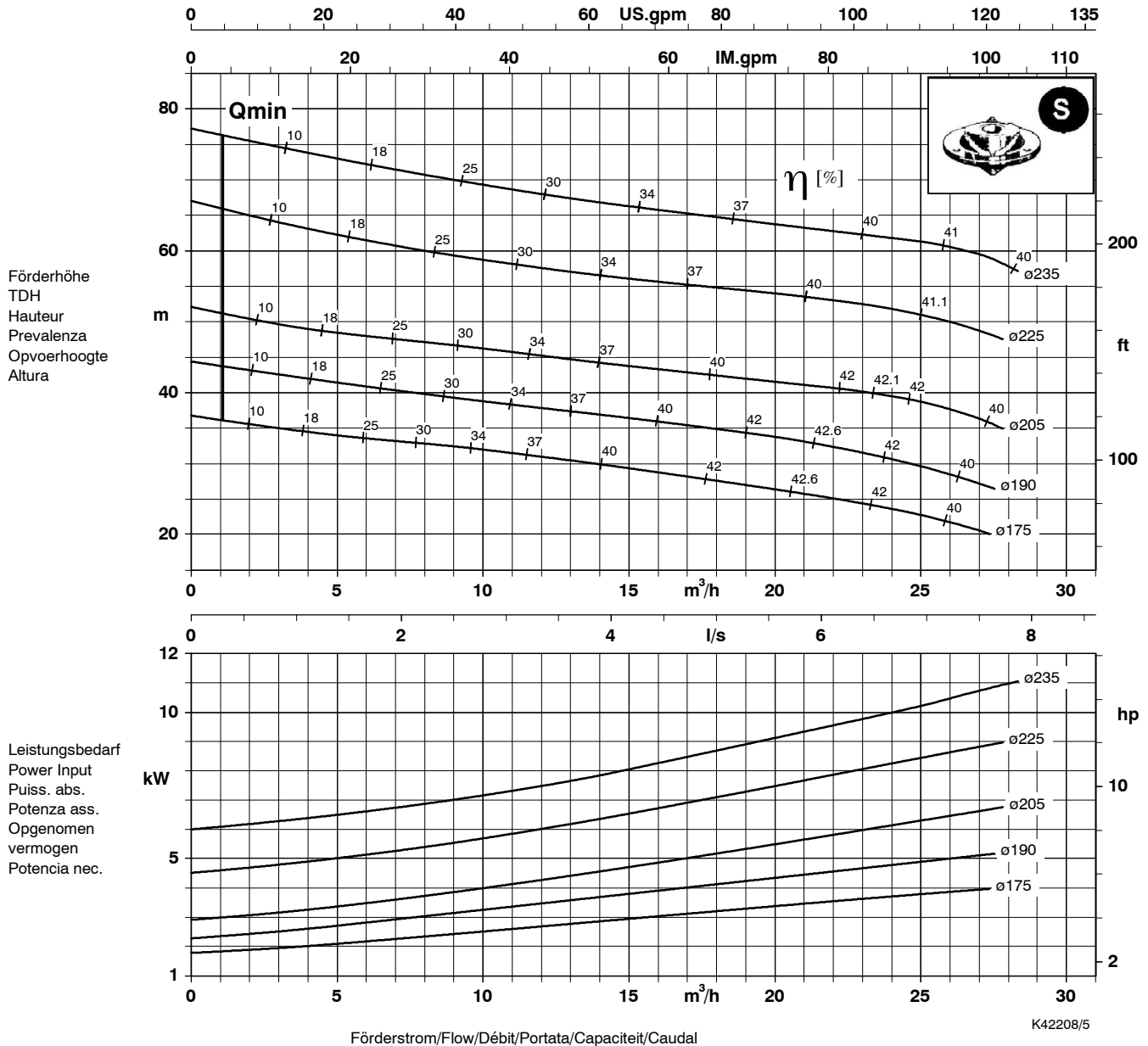
Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1	S	P	K	D
120 6UN ...	120,0	●	●	●	●

E

Motor tamaño	Potencia nominal P ₂ [kW]	Tipo de instalación			
	Materiales G / G1	S	P	K	D
60 6UN ...	60,0	●	-	●	●

Motor tamaño	Potencia nominal P ₂ [kW]	Tipo de instalación			
	Materiales G / G1	S	P	K	D
120 6UN ...	120,0	●	●	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB
KRT S 40-250		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)




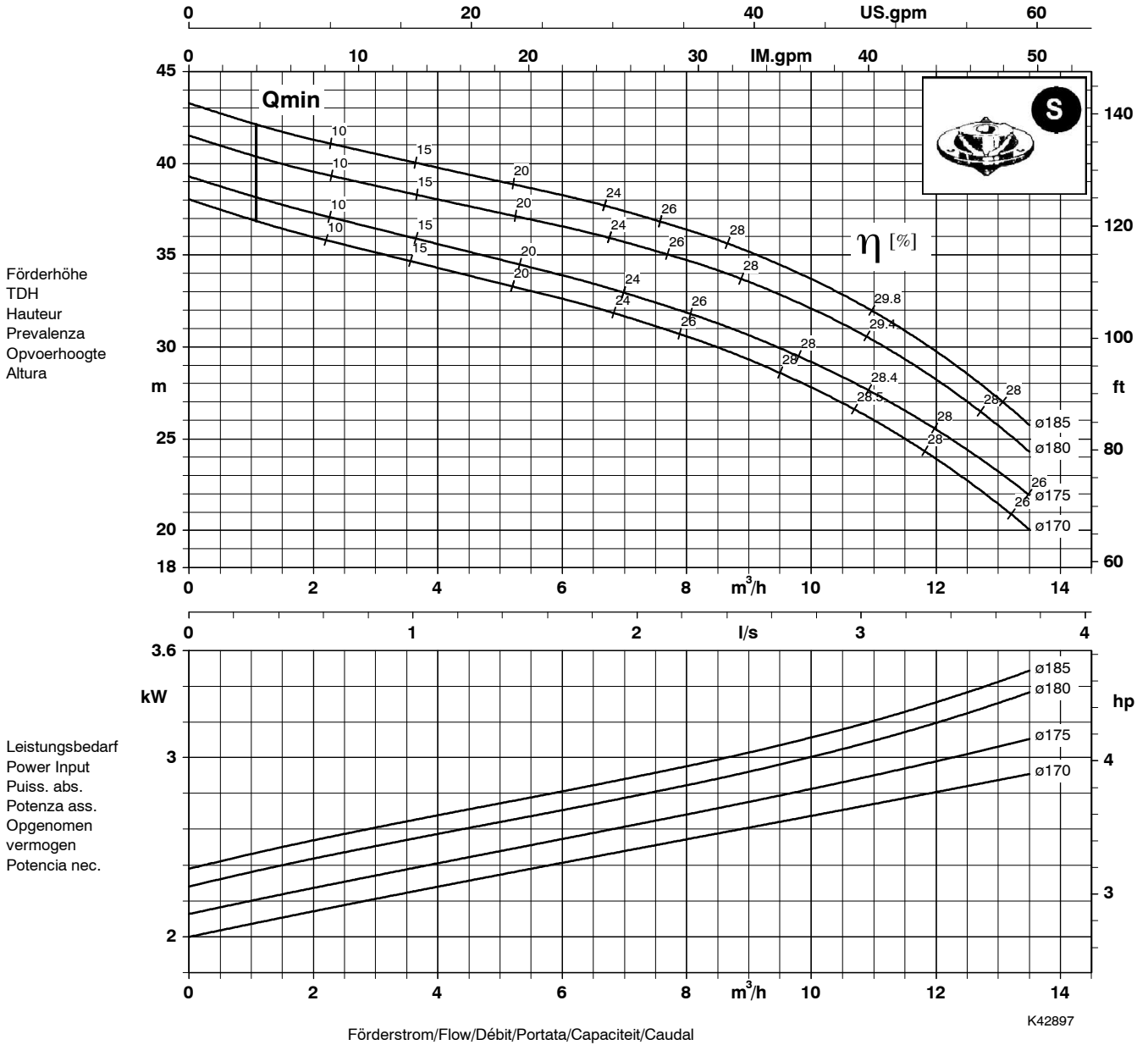
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

7 mm
 7 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
G				
5 2U1 ...	5,0	●	●	-
5 2X1 ...		●	●	-
6 2Y1 ...		●	●	-
6 2W1 ...		●	●	-
6 2U1 ...	6,5	●	●	-
6 2X1 ...		●	●	-
8 2Y1 ...		●	●	-
8 2W1 ...		●	●	-
8 2U1 ...	8,5	●	●	-

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
G				
8 2X1 ...	8,5	●	●	-
12 2Y1 ...		●	●	-
12 2W1 ...		●	●	-
12 2U1 ...		●	●	-
12 2X1 ...	12,0	●	●	-
17 2Y1 ...		●	●	-
17 2W1 ...	14,5	●	●	-
17 2U1 ...		●	●	-
17 2X1 ...		●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Amarex KRT S 50-210		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	

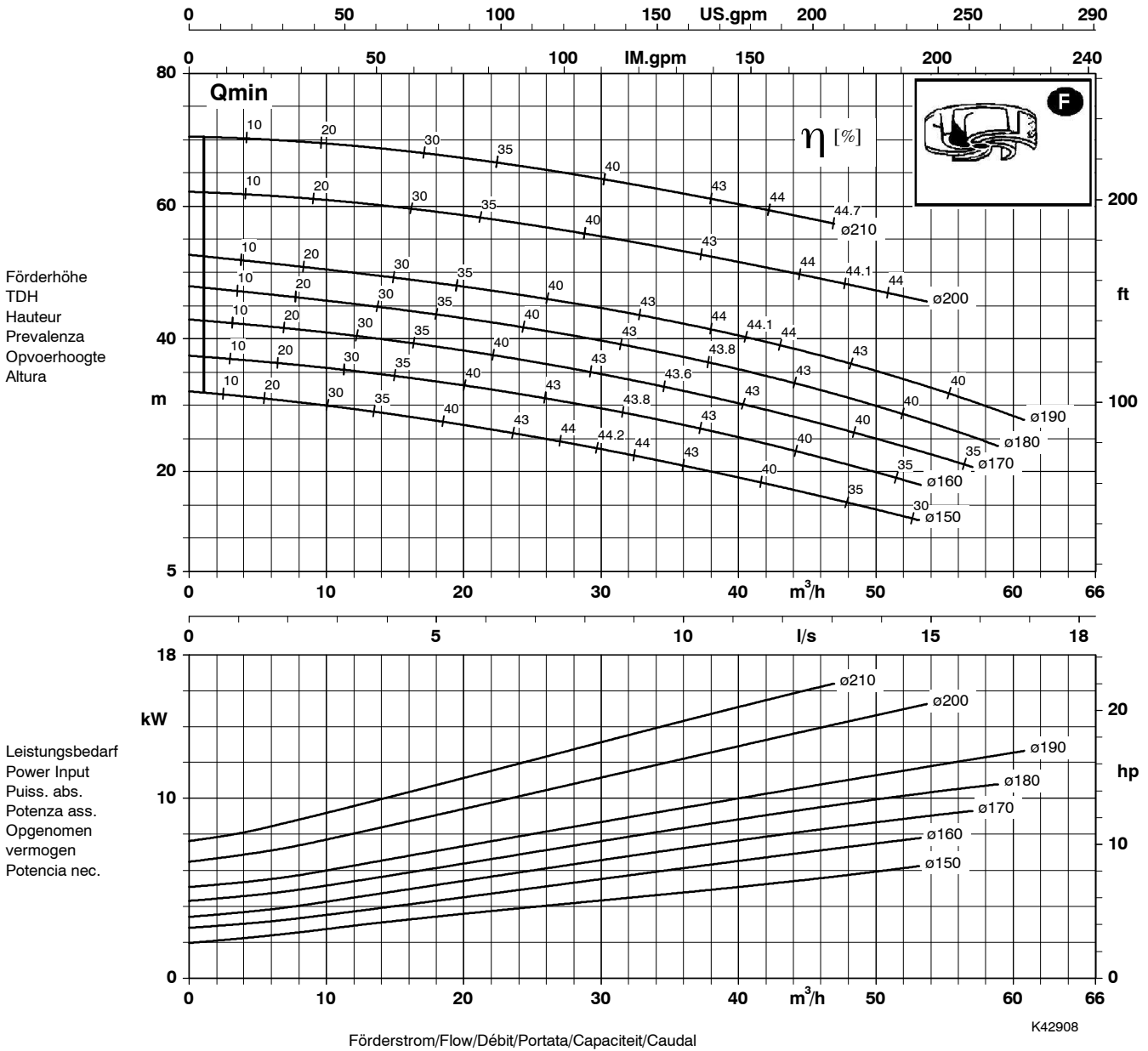


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorang/Paso libre

7 mm
7 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux C1 / C2		
		S	P	D
03 2U ...	3,4	●	●	-
03 2Y ...		●	●	-
03 2W ...	3,2	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 40-250		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




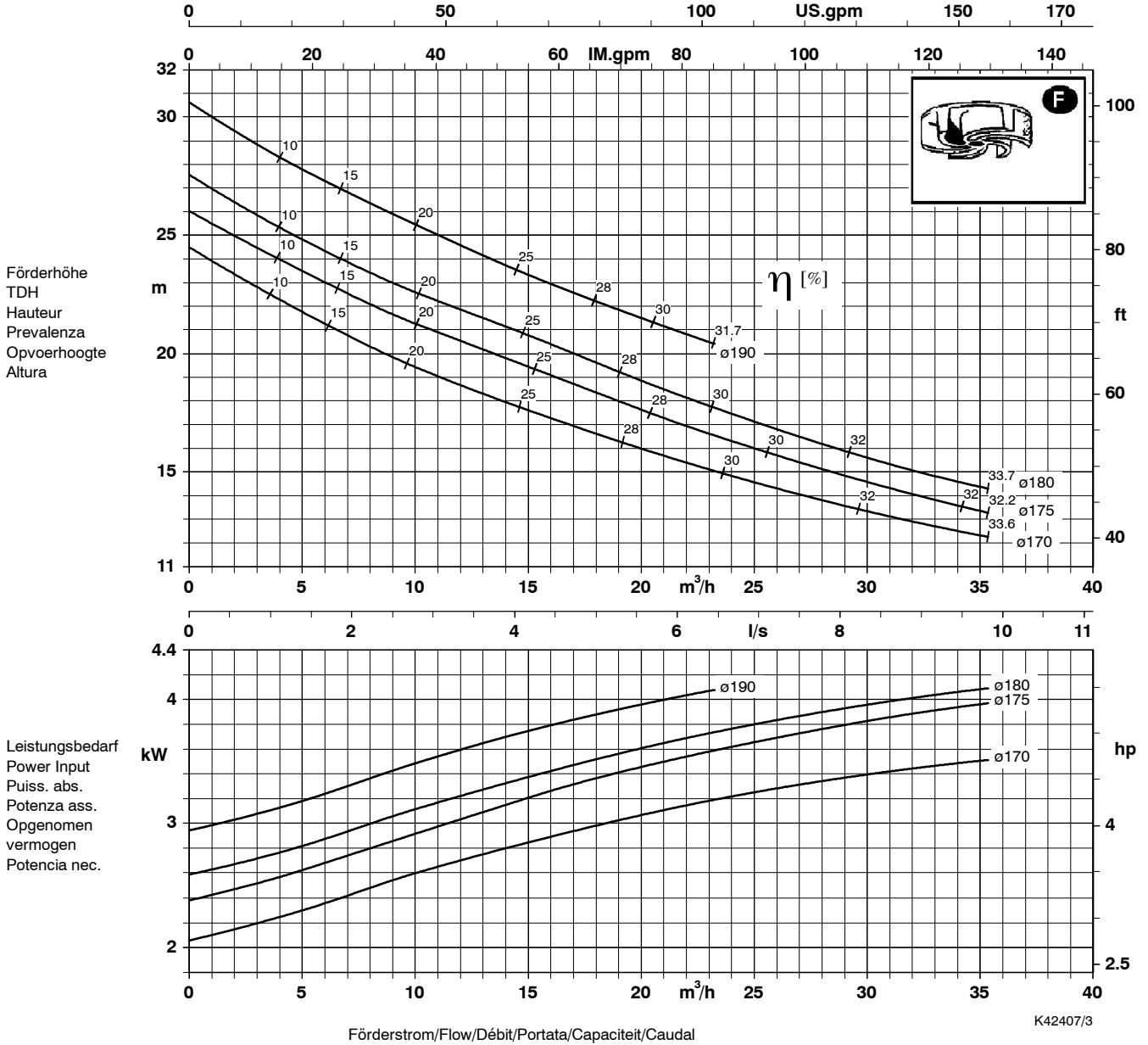
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

25 mm
25 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
5 2U1 ...	5,0	5,0	•	•	-
5 2X1 ...			•	•	-
6 2Y1 ...			•	•	-
6 2W1 ...			•	•	-
6 2U1 ...	6,5	6,5	•	•	-
6 2X1 ...			•	•	-
8 2Y1 ...			•	•	-
8 2W1 ...			•	•	-
8 2U1 ...			•	•	-


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
8 2X1 ...	8,5	8,3	•	•	-
12 2Y1 ...			•	•	-
12 2W1 ...			•	•	-
12 2U1 ...	12,0	11,0	•	•	-
12 2X1 ...			•	•	-
17 2Y1 ...			•	•	-
17 2W1 ...	14,5	14,5	•	•	-
17 2U1 ...			•	•	-
17 2X1 ...			•	•	-

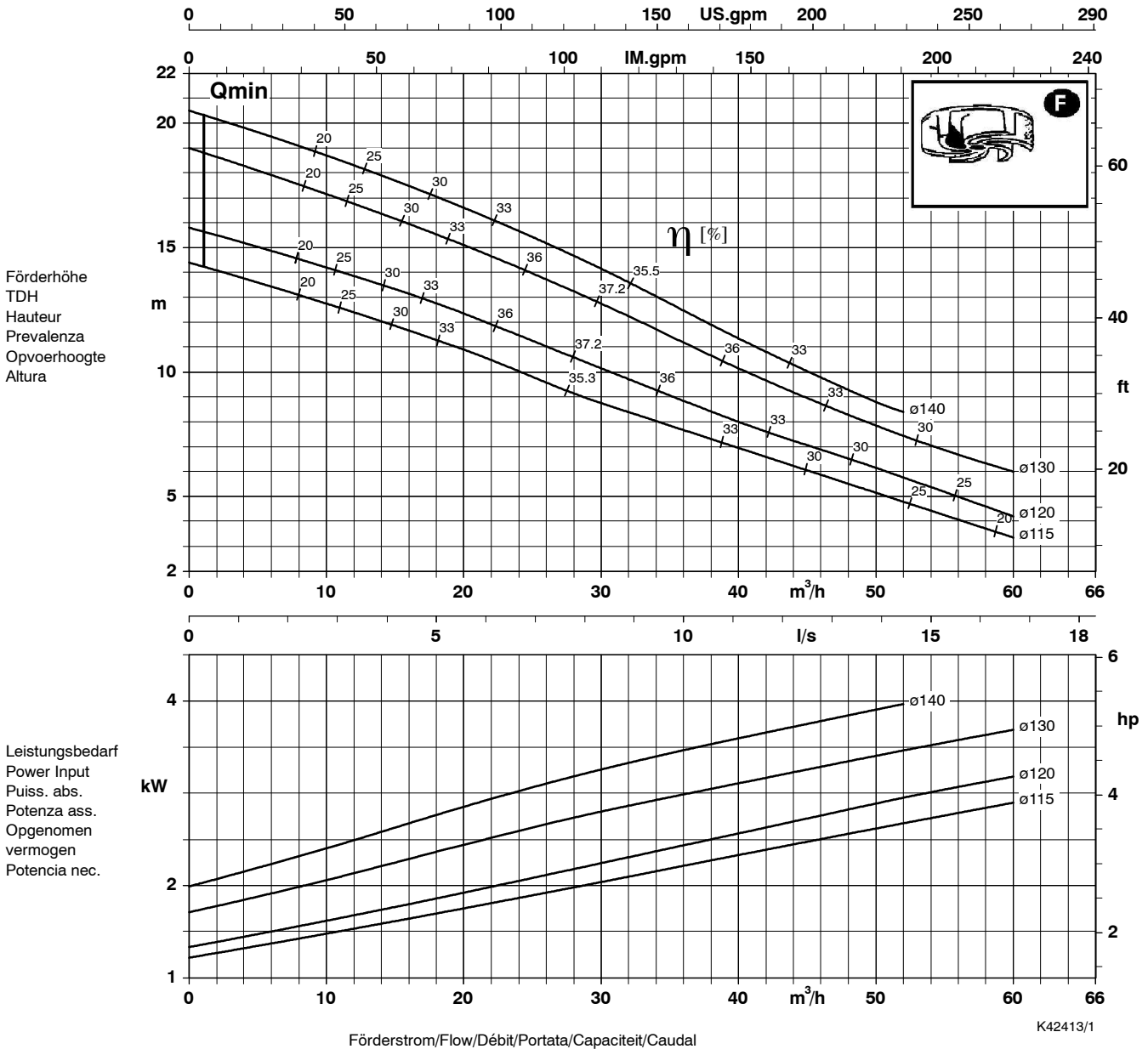
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Amarex KRT F 50-210		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 40 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 40 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
02 2U ...	2,6	2,5	●	●	-
02 2Y ...			●	●	-
02 2W ...			●	●	-
03 2U ...	3,95	3,4	●	●	-
03 2Y ...			●	●	-
03 2W ...			●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Amarex KRT F 65-210		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiern. Pos.-Nr.	

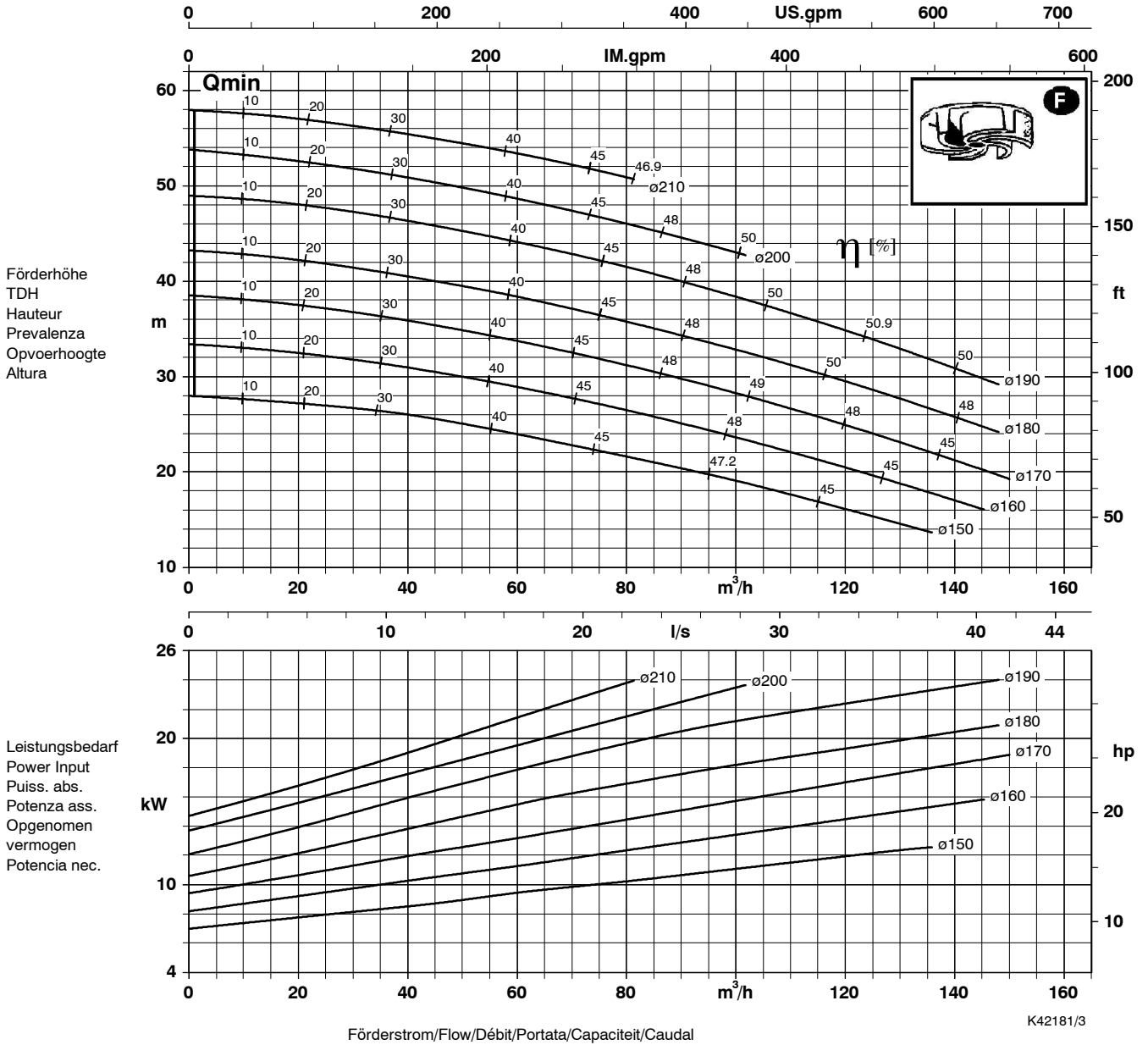


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

65 mm
 65 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
01 2U ...	2,1	2,1	•	•	-
01 2Y ...			•	•	-
01 2W ...			•	•	-
02 2U ...	2,6	2,5	•	•	-
02 2Y ...			•	•	-
02 2W ...			•	•	-
03 2U ...	3,95	3,4	•	•	-
03 2Y ...			•	•	-
03 2W ...			•	•	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 80-315		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




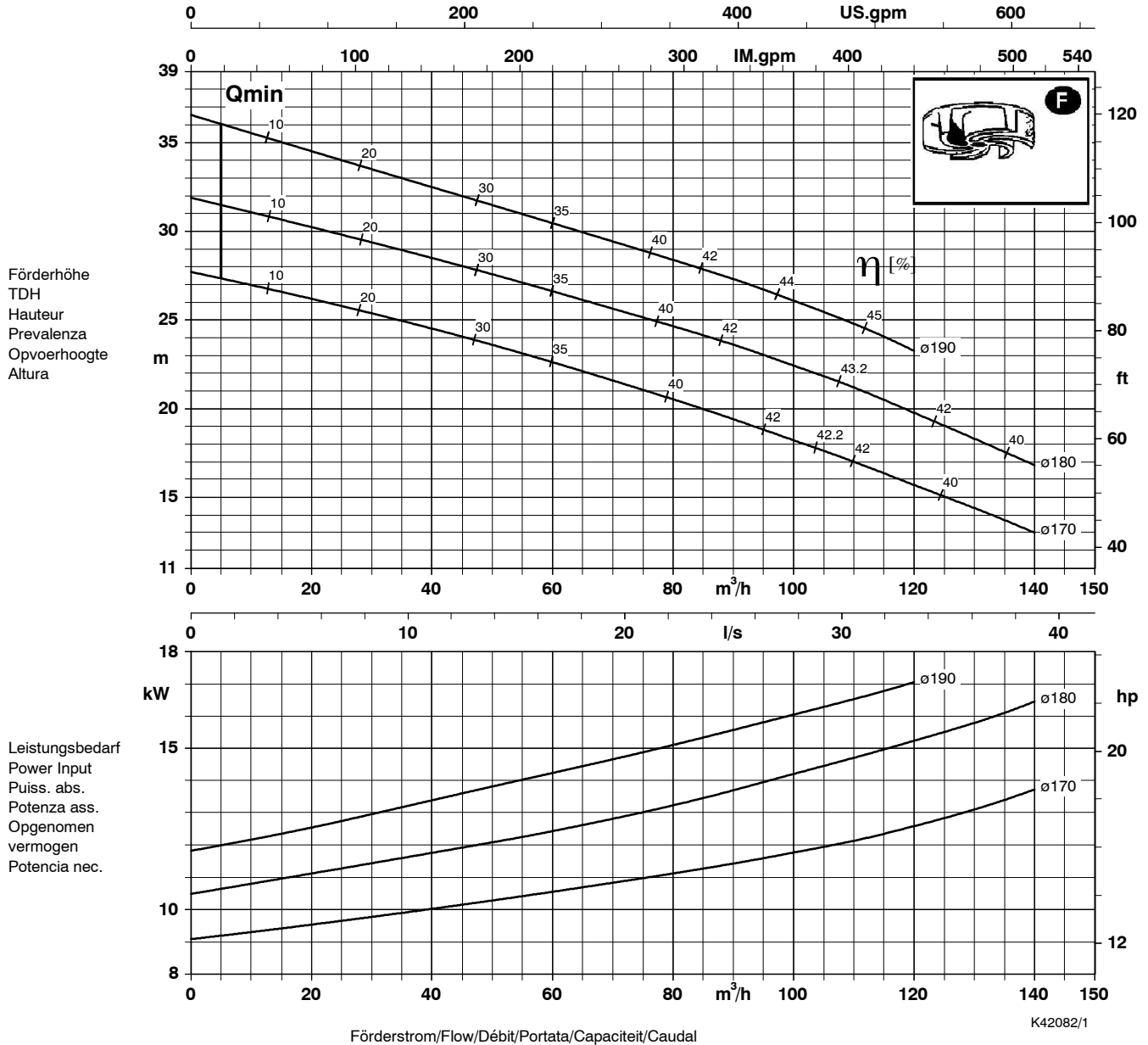
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm
76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D	
	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2				
8 2U ...	8,5	8,3	●	●	-	
8 2X ...			●	●	-	
12 2Y ...		8,5	●	●	-	
12 2W ...			●	●	-	
12 2U ...	12,0	11,0	●	●	-	
12 2X ...			●	●	-	
17 2Y ...		12,0	12,0	●	●	-
17 2U ...				●	●	-


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation				
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D		
	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2					
17 2W ...	14,5	14,5	●	●	-		
17 2U ...			●	●	-		
17 2X ...	17,0	16,5	●	●	-		
23 2Y ...			●	●	-		
23 2W ...	19,0	16,0	●	●	-		
23 2U ...			●	●	-		
23 2X ...			20,0	17,0	●	●	-
23 2Y ...					●	●	-
23 2U ...	25,0	22,0	●	●	-		
23 2X ...			●	●	-		

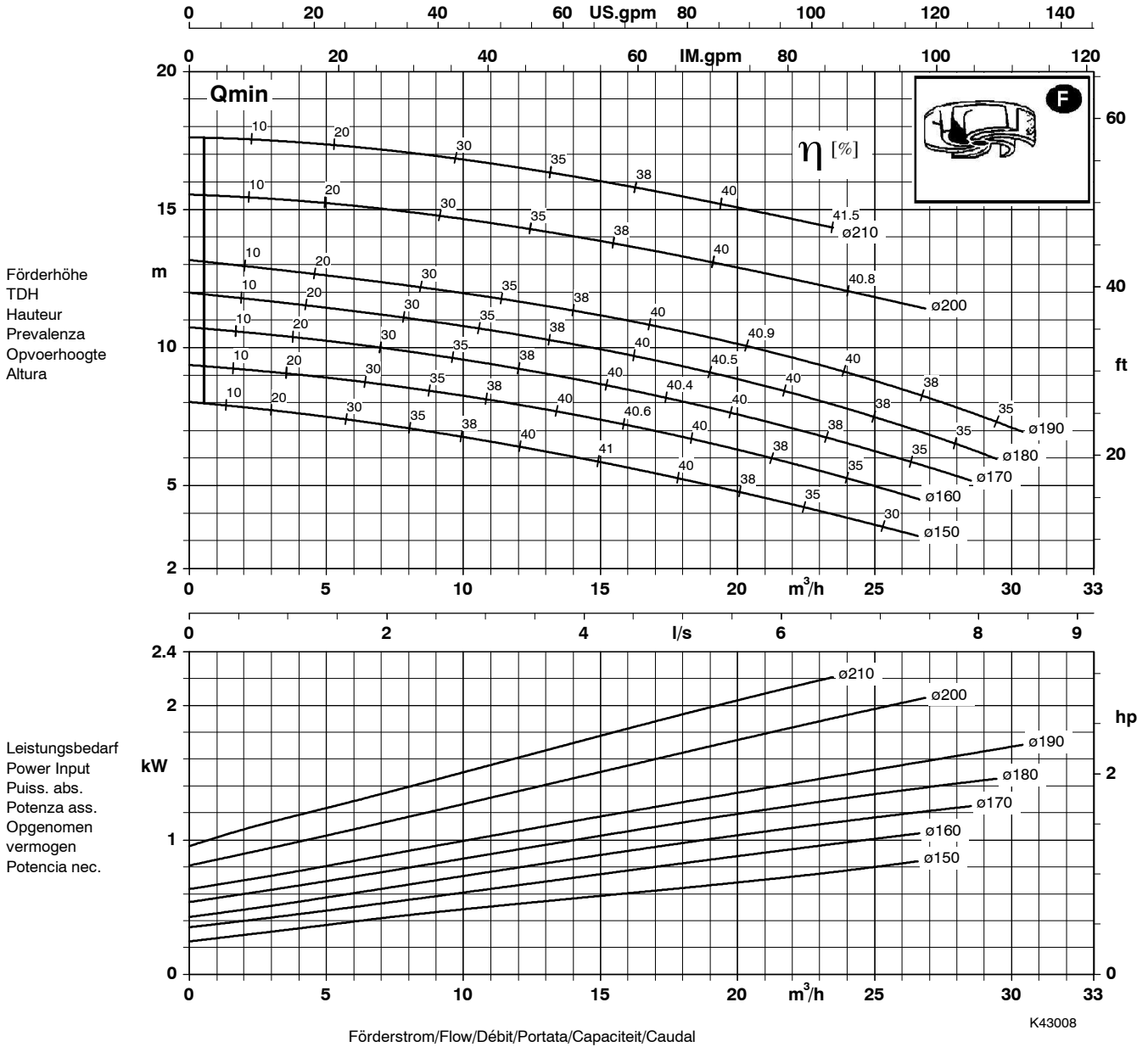
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 100-240		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 100 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH / H		C1 / C2	S	P
12 2U1 ...	12,0	11,0	•	•	-
12 2X1 ...			•	•	-
12 2Y1 ...	14,5	14,5	•	•	-
17 2W1 ...			•	•	-
17 2U1 ...	17,0	16,5	•	•	-
17 2X1 ...			•	•	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 40-250		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

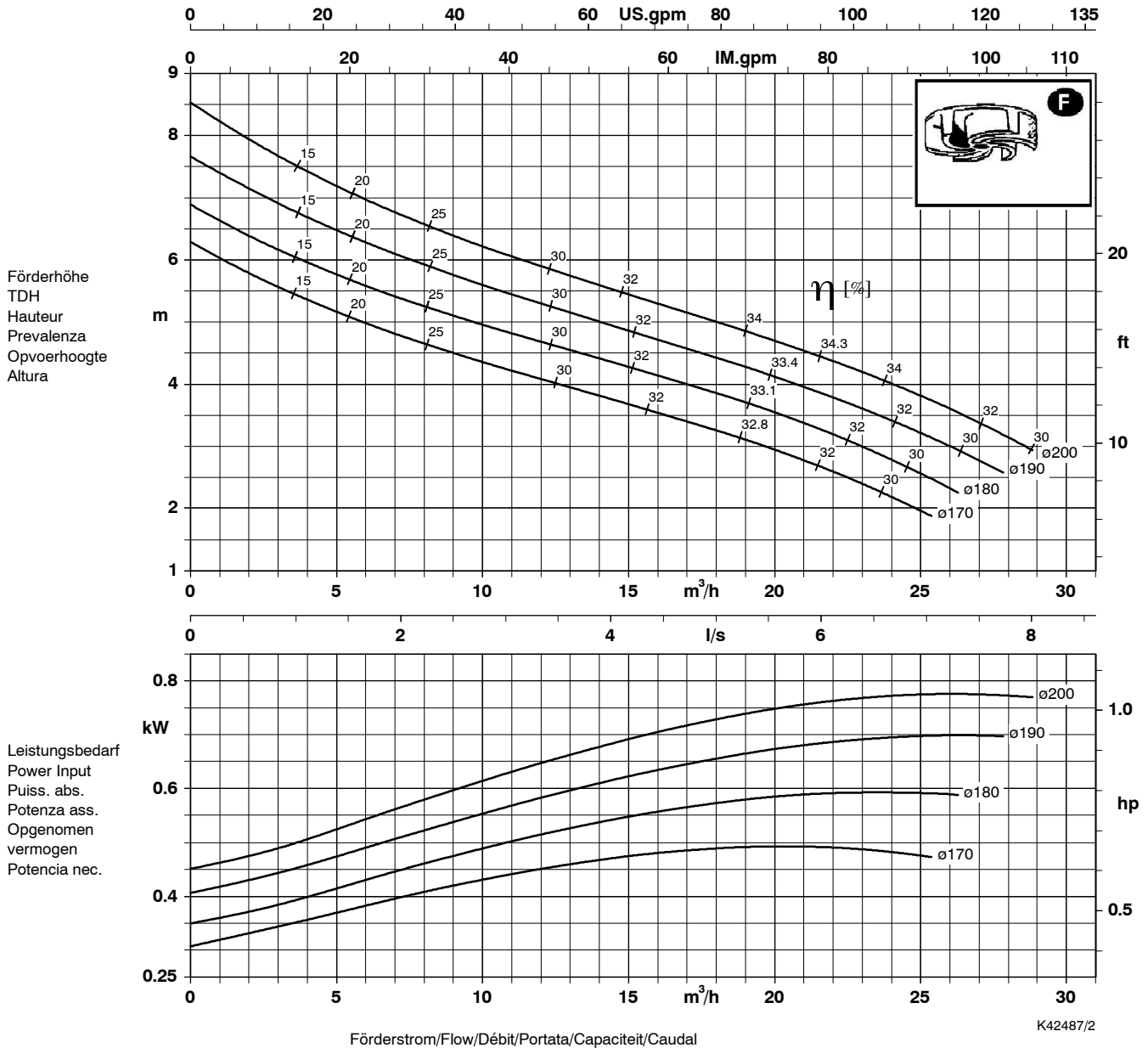


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

25 mm
 25 mm


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P_2 [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
5 4Y ...	4,0	4,0	●	●	-
5 4W ...			●	●	-
5 4U ...			●	●	-
5 4X ...	5,5	5,5	●	●	-
7 4Y ...			●	●	-
7 4W ...			●	●	-

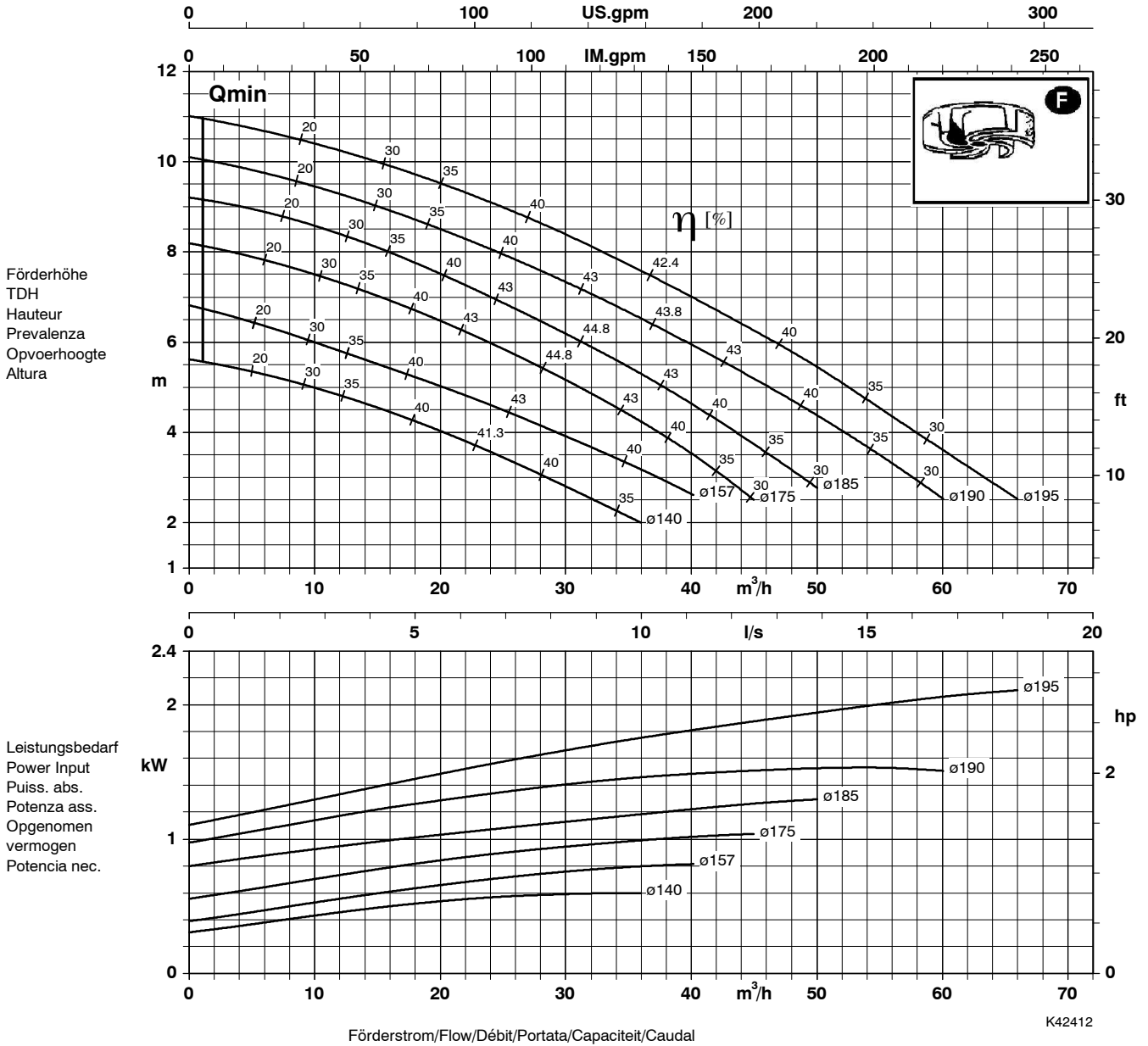
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Amarex KRT F 50-210		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 40 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 40 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
01 4U ...	0,8	0,8	•	•	-
01 4Y ...			•	•	-
01 4W ...			•	•	-
01 4U ...	1,3	1,1	•	•	-
01 4Y ...			•	•	-
01 4W ...			•	•	-
02 4U ...	2,4	2,2	•	•	-
02 4Y ...			•	•	-
02 4W ...		2,1	•	•	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Amarex KRT F 65-210		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

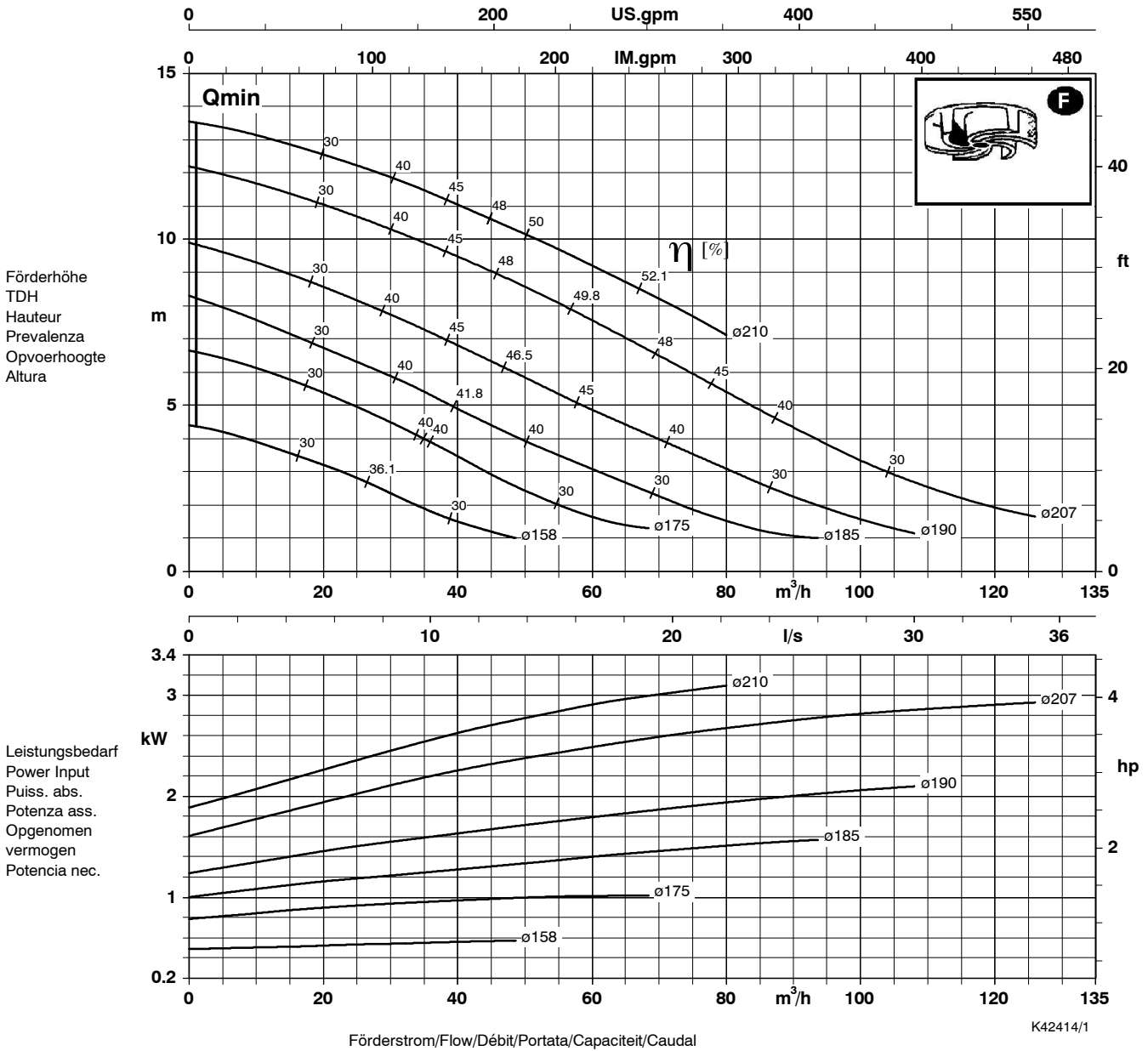


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

65 mm
65 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P_2 [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
01 4U ...	0,8	0,8	●	●	-
01 4Y ...			●	●	-
01 4W ...			●	●	-
01 4U ...	1,3	1,1	●	●	-
01 4Y ...			●	●	-
01 4W ...			●	●	-
02 4U ...	2,4	2,2	●	●	-
02 4Y ...			●	●	-
02 4W ...		2,1	●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Amarex KRT F 80-210		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	




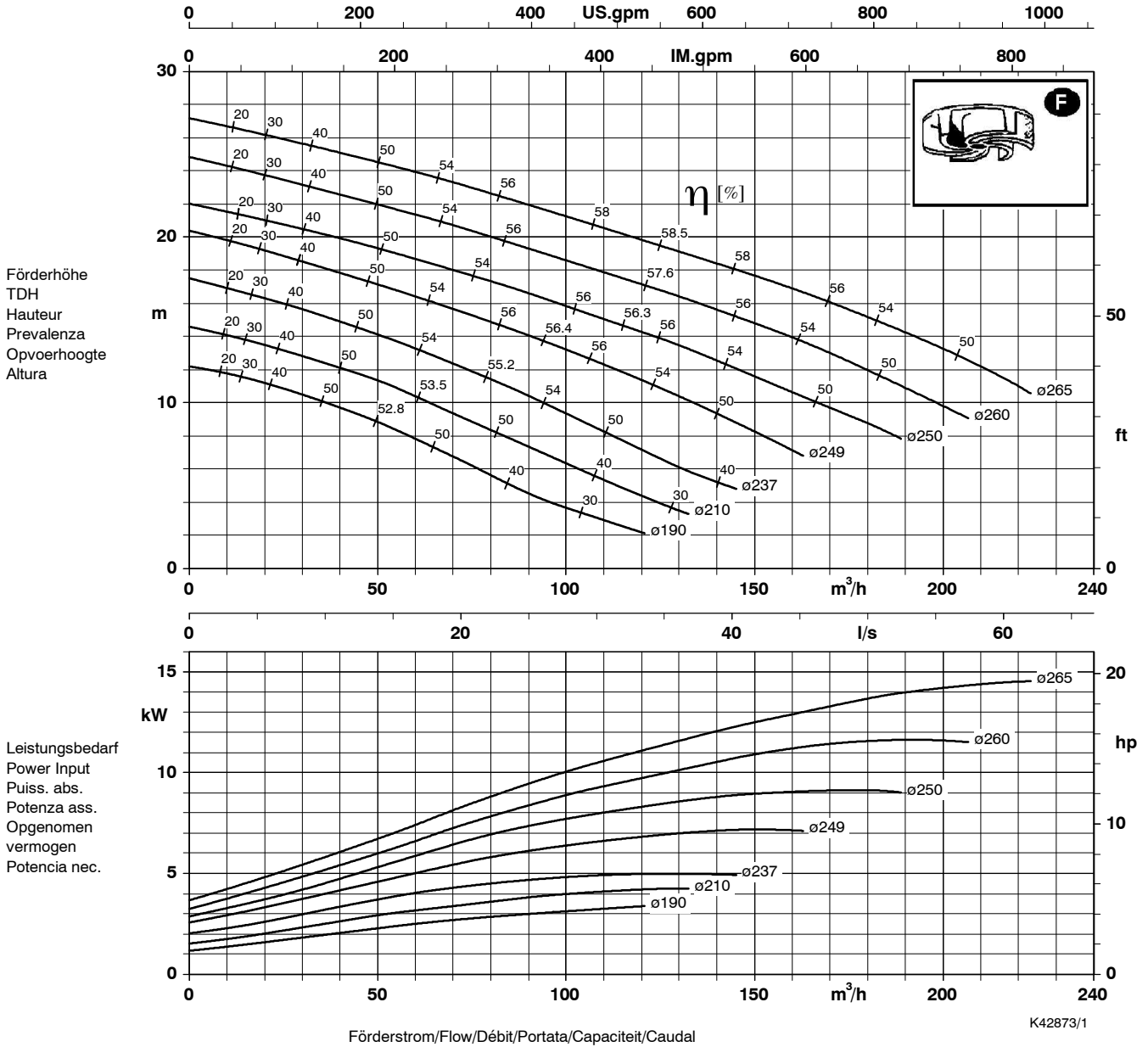
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

80 mm
 80 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
01 4U ...	0,8	0,8	•	•	-
01 4Y ...			•	•	-
01 4W ...			•	•	-
01 4U ...	1,3	1,1	•	•	-
01 4Y ...			•	•	-
01 4W ...			•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	H	C1 / C2			
02 4U ...	2,4	2,2	•	•	-
02 4Y ...			•	•	-
02 4W ...			•	•	-
03 4U ...	3,15	2,85	•	•	-
03 4Y ...			•	•	-
03 4W ...			•	•	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 80-250		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




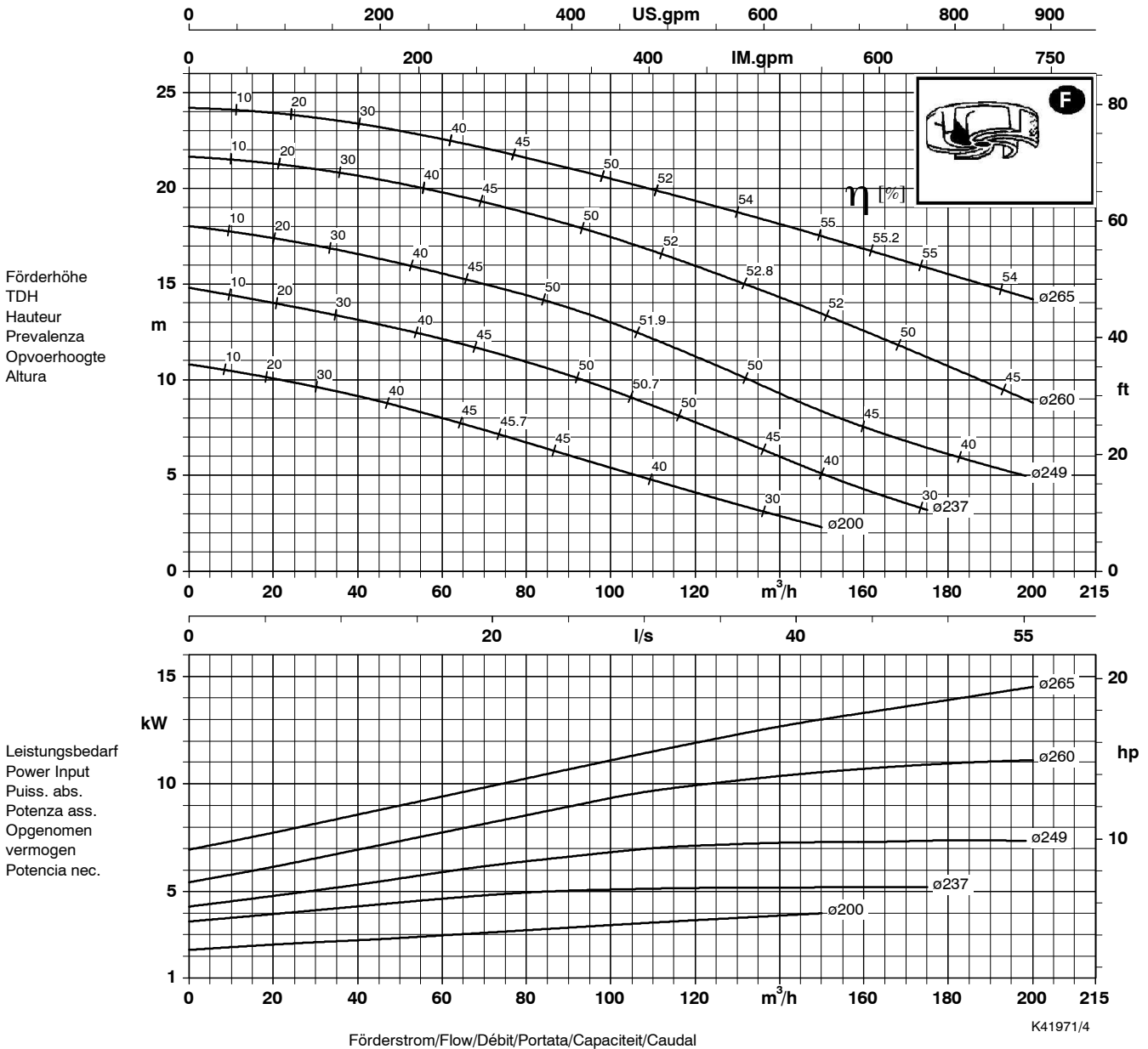
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm
76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH		
		S	P	D
5 4Y ...	4,0	●	●	-
5 4W ...		●	●	-
5 4U ...		●	●	-
5 4X ...		●	●	-
7 4Y ...	5,5	●	●	-
7 4W ...		●	●	-
7 4U ...	7,5	●	●	-
7 4X ...		●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH		
		S	P	D
11 4Y ...	7,5	●	●	-
11 4W ...		●	●	-
11 4U ...		●	●	-
11 4X ...	11,8	●	●	-
16 4Y ...		●	●	-
16 4W ...	11,8	●	●	-
16 4U ...		●	●	-
16 4X ...		●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 100-250		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

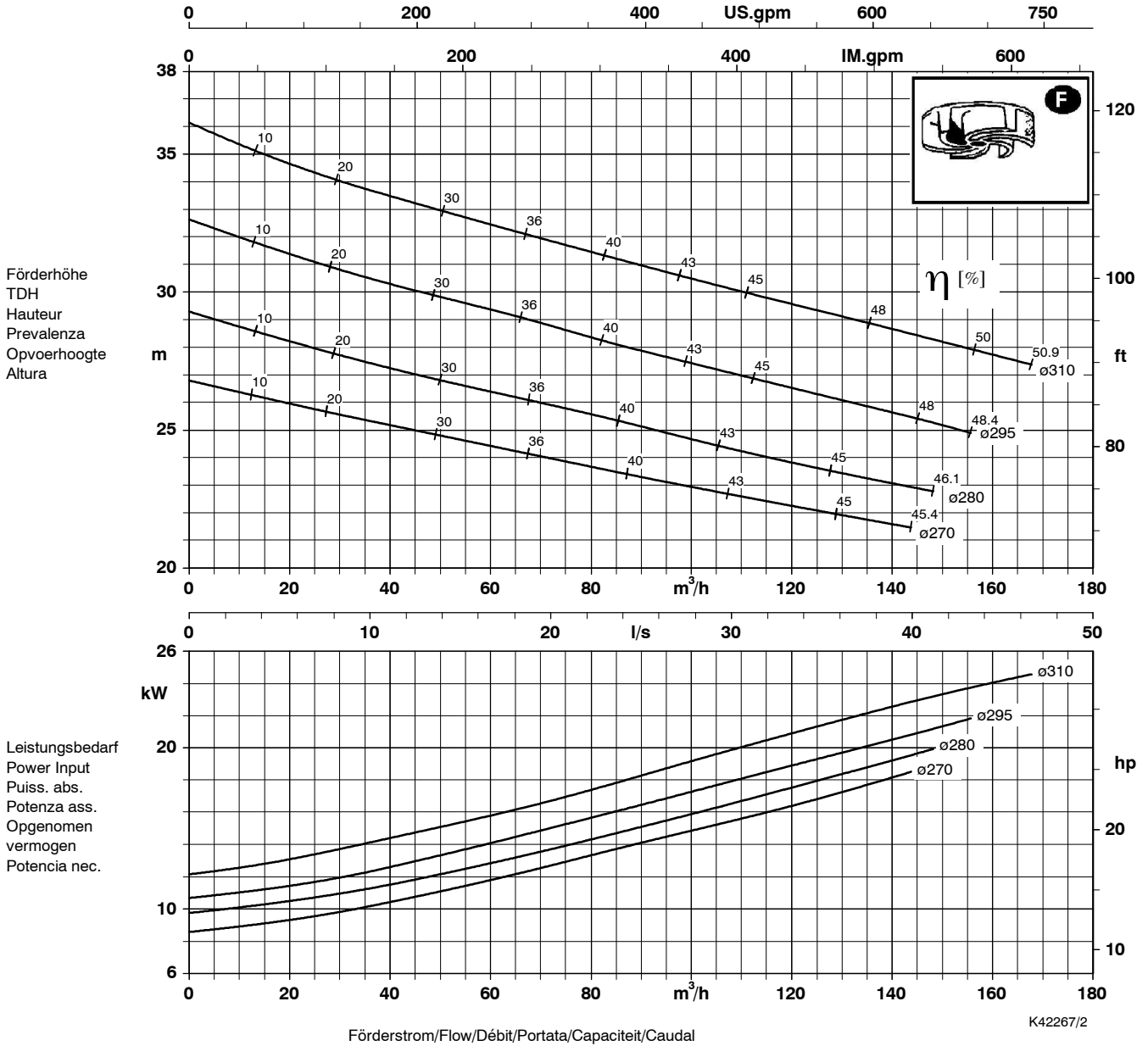


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 100 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux		
			G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	S P D
	5 4Y ... 5 4W ... 5 4U ... 5 4X ...	4,0	4,0	• • -	• • -
7 4Y ... 7 4W ... 7 4U ... 7 4X ...	5,5	5,5	• • -	• • -	• • -
	7,5	7,5	• • -	• • -	• • -

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux		
			G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	S P D
	11 4Y ... 11 4W ... 11 4U ... 11 4X ...	7,5	7,5	• • -	• • -
16 4Y ... 16 4W ... 16 4U ... 16 4X ...	11,8	11,8	• • -	• • -	• • -
	10,5	9,8	• • -	• • -	• • -
	11,8	11,8	• • -	• • -	• • -
	16,0	16,0	• • -	• • -	• • -

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 100-315		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




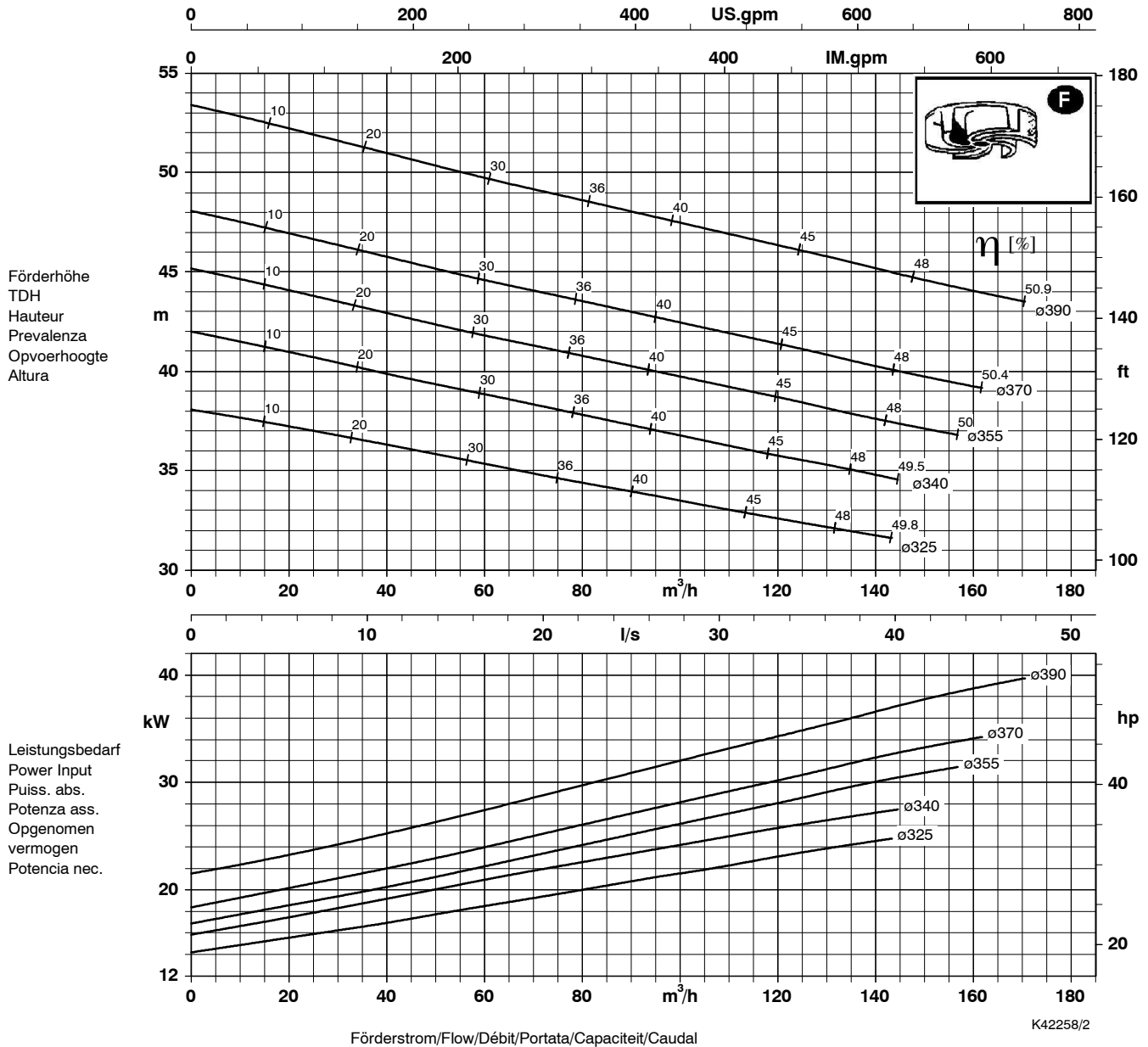
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D	
	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2				
11 4U1 ...	11,8	11,8	•	•	-	
11 4X1 ...			•	•	-	
16 4W1 ...			•	•	-	
16 4U1 ...	16,0	16,0	•	•	-	
16 4X1 ...			•	•	-	
23 4W1 ...			14,0	•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2			
23 4U ...	21,0	19,0	•	•	-
23 4X ...			•	•	-
29 4W ...			23,0	21,0	•
29 4U ...	27,0	25,0			•
29 4X ...					•

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 100-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	




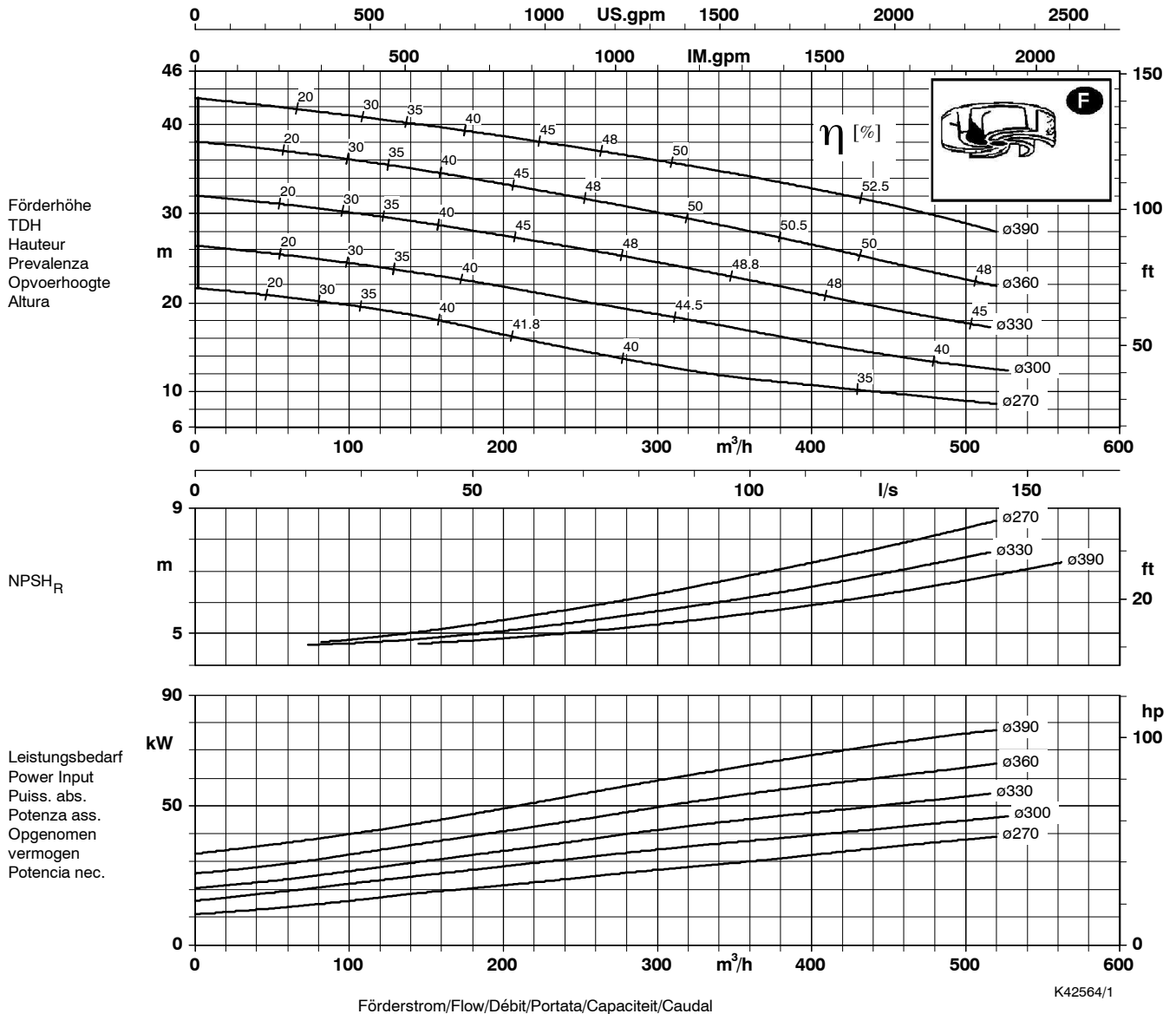
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH		
		S	P	D
23 4W ...	16,0	•	•	-
23 4U ...	21,0	•	•	-
23 4X ...		•	•	-
29 4W ...	23,0	•	•	-
29 4U ...	27,0	•	•	-
29 4X ...		•	•	-
35 4W ...	34,0	•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH		
		S	P	D
35 4U ...	38,0	•	•	-
35 4X ...		•	•	-
50 4W ...		•	•	-
50 4U ...	48,0	•	•	-
50 4X ...		•	•	-
65 4W ...		•	•	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 150-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

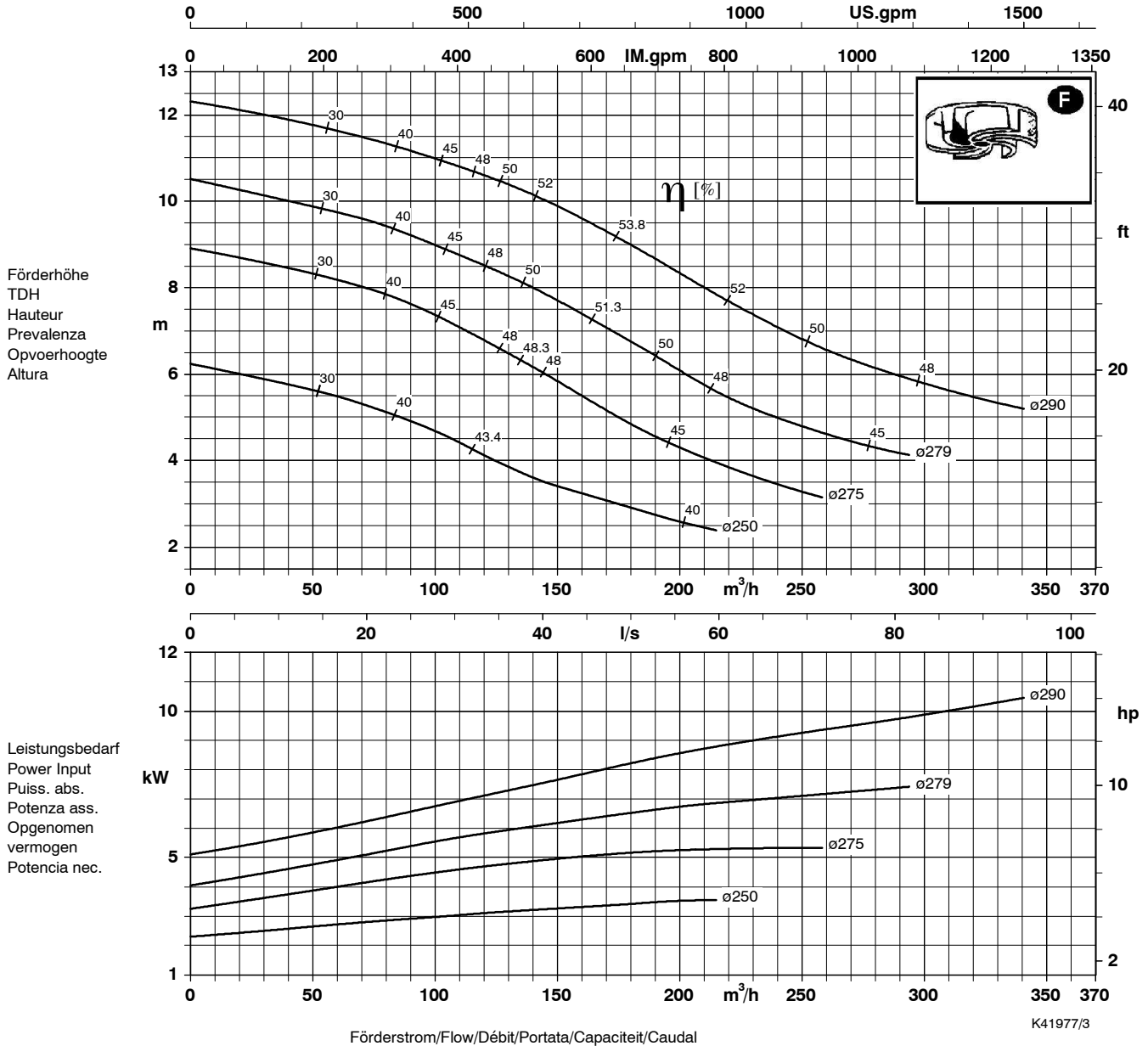


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

135 mm
135 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type- Types d'installation				G / G1 / G2	S	P	K	D
		Werkstoff / Material / Matériaux								
G / G1 / G2		S	P	K	D					
23 4W ...	16,0	●	●	-	-	50 4U ...	●	●	-	-
23 4U ...		●	●	-	-					
23 4X ...	21,0	●	●	-	-	50 4X ...	●	●	-	-
29 4W ...		●	●	-	-					
29 4U ...	23,0	●	●	-	-	65 4W ...	●	●	-	-
29 4X ...		●	●	-	-					
35 4W ...	34,0	●	●	-	-	65 4U ...	●	●	-	-
35 4U ...		●	●	-	-					
35 4X ...	38,0	●	●	-	-	65 4X ...	●	●	-	-
50 4W ...		●	●	-	-					
						80 4WN ...	●	●	●	●
						80 4UN ...				
						80 4XN ...	●	●	●	●
						95 4WN ...				
						95 4UN ...	●	●	●	●
						95 4XN ...				
						110 4WN ...	●	●	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 150-315		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




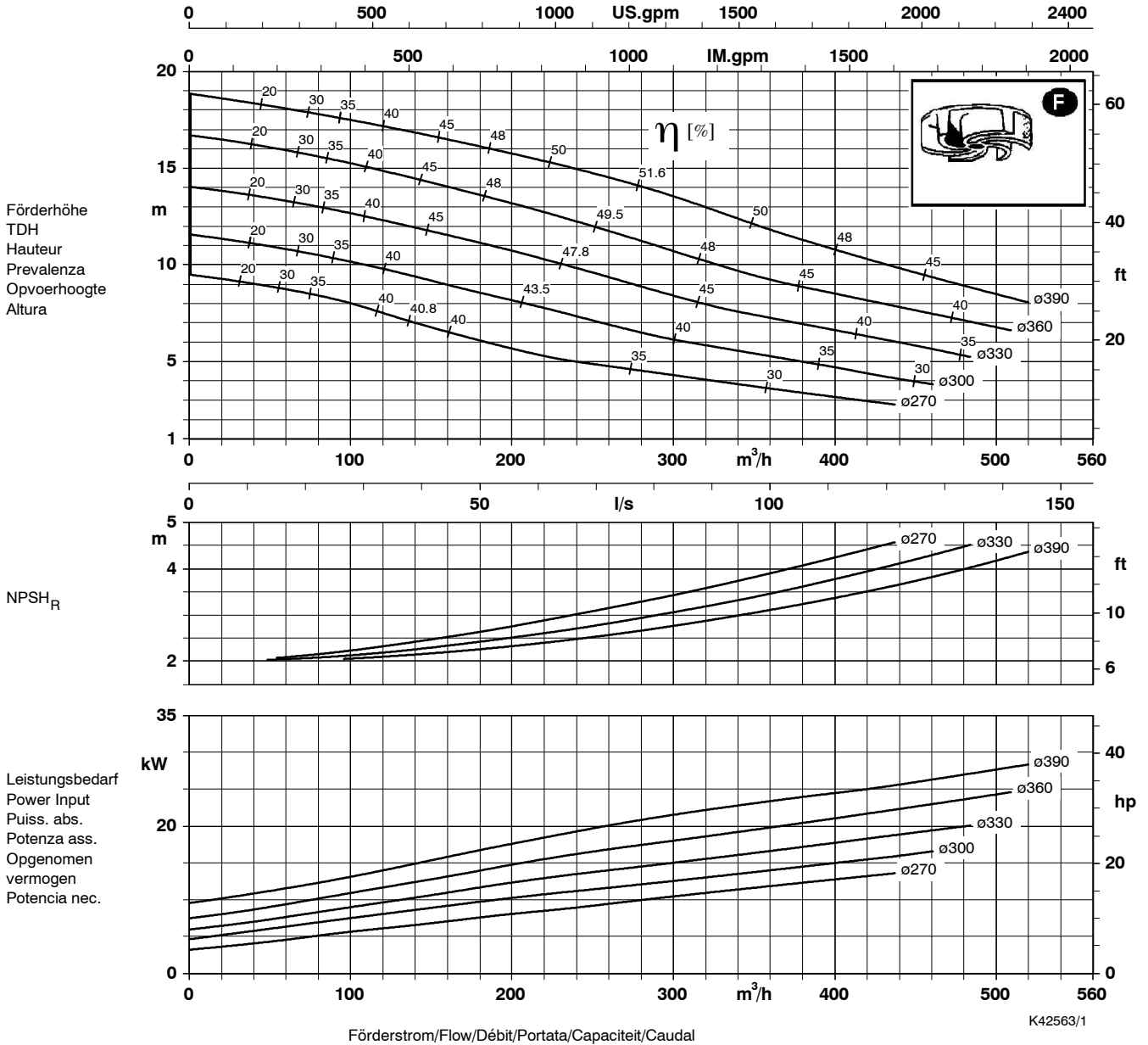
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

120 mm
 120 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux		
			G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2	
	S	P	D		
4 6U ...	4,8	4,8	•	•	-
4 6X ...			•	•	-
6 6Y ...		4,5	•	•	-
6 6W ...			•	•	-
6 6U ...	6,0	5,7	•	•	-
6 6X ...			•	•	-
9 6Y ...	6,5	6,5	•	•	-
9 6W ...			•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation	Werkstoff / Material / Matériaux			
			G / G1 / G2 / GH / H	C1 / C2		
	S	P	D			
9 6U ...	9,0	8,7	•	•	-	
9 6X ...			•	•	-	
12 6Y ...		9,0	9,0	•	•	-
12 6W ...				•	•	-
12 6U ...	12,5	11,5	•	•	-	
12 6X ...			•	•	-	

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT F 150-401		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




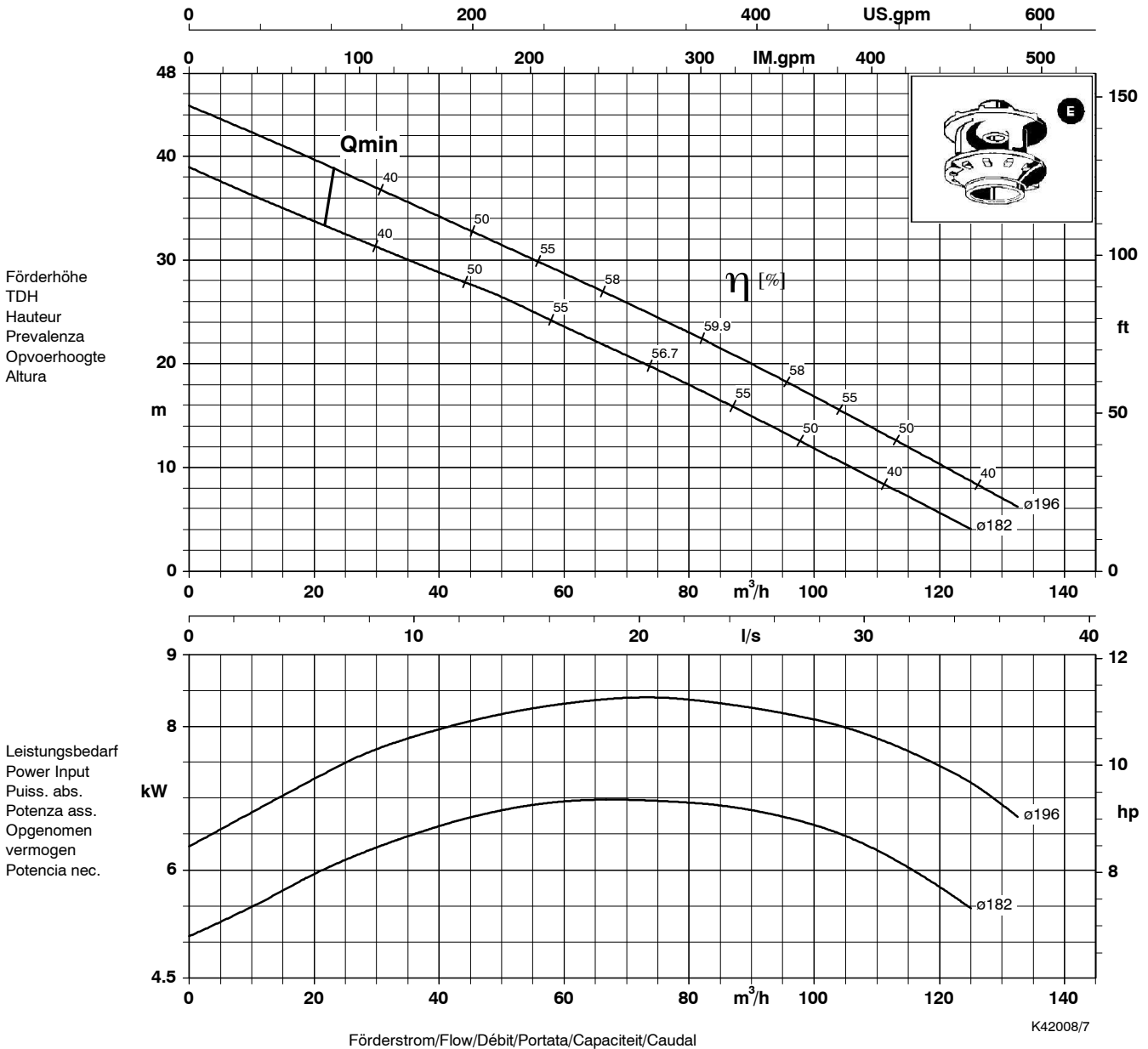
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

135 mm
 135 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH		
		S	P	D
20 6W ...	13,0	●	●	-
20 6U ...		●	●	-
20 6X ...	18,0	●	●	-
26 6W ...		●	●	-
26 6U ...	24,0	●	●	-
26 6X ...		●	●	-
32 6W ...		●	●	-


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / G2 / GH		
		S	P	D
32 6U ...	30,0	●	●	-
32 6X ...		●	●	-
40 6W ...		●	●	-

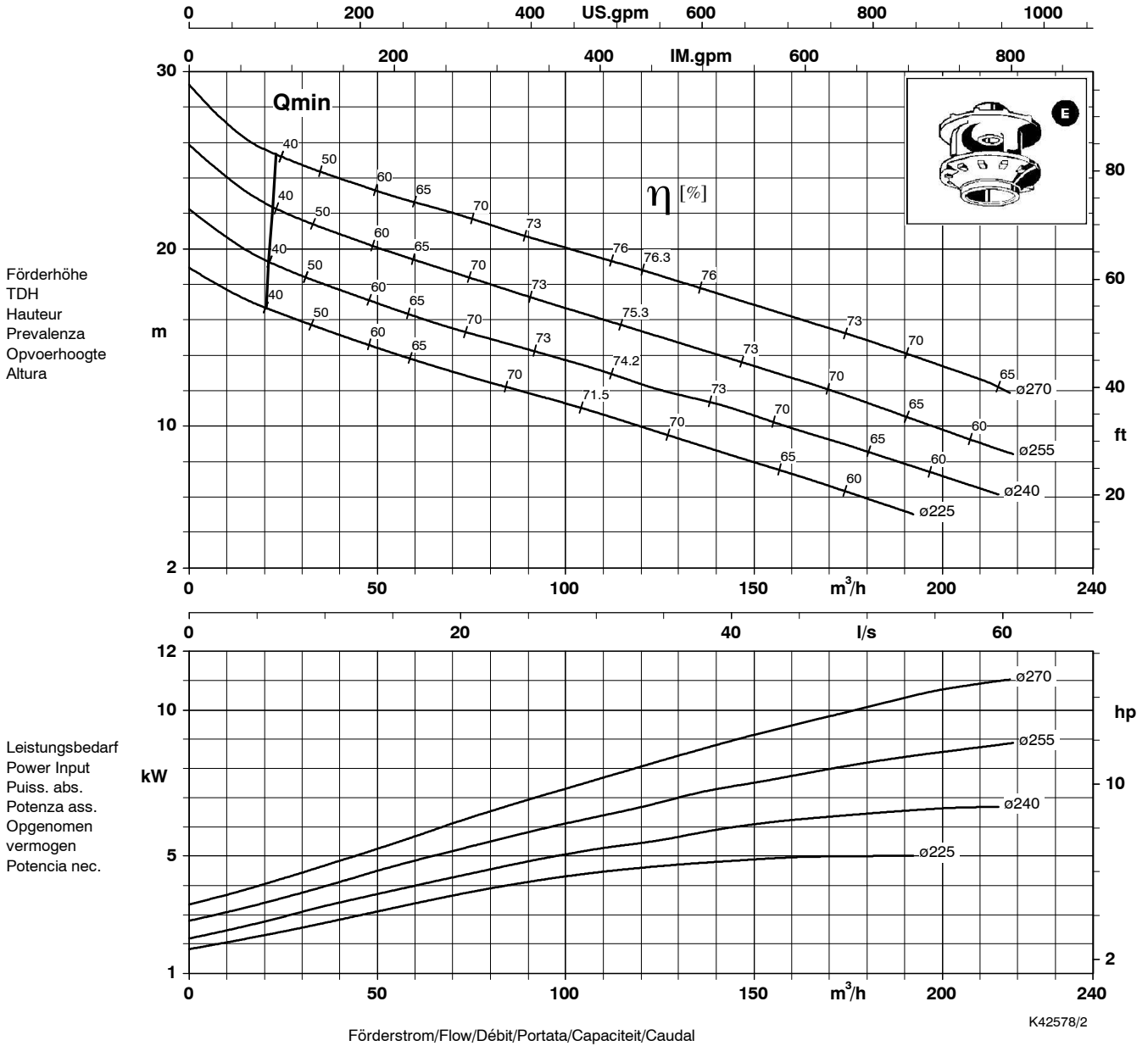
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaijer ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 80-315		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 42 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 42 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux G	S	P	D
8 2U ...	8,5	●	●	-
8 2X ...		●	●	-
12 2Y ...		●	●	-
12 2W ...		●	●	-
12 2U ...	12,0	●	●	-
12 2X ...		●	●	-
17 2Y ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 80-250		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




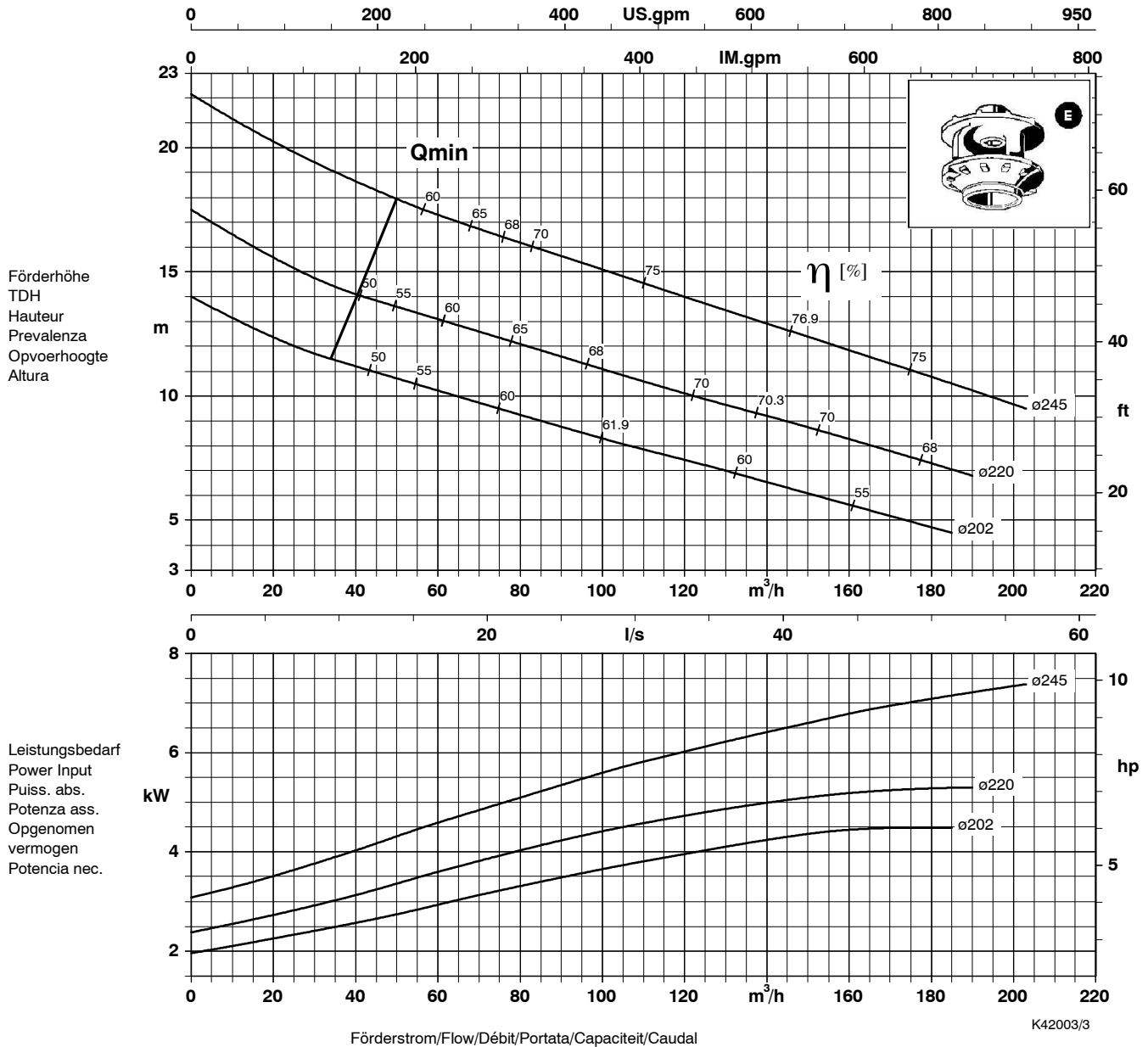
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm
76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
5 4U ...	5,5	●	●	-
5 6X ...		●	●	-
7 4Y ...		●	●	-
7 4W ...		●	●	-
7 4U ...	7,5	●	●	-
7 4X ...		●	●	-
11 4Y ...		●	●	-
11 4W ...		●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
11 4U ...	11,8	●	●	-
11 4X ...		●	●	-
16 4Y ...	10,5	●	●	-
16 4W ...	11,8	●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaijer ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 100-250		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	

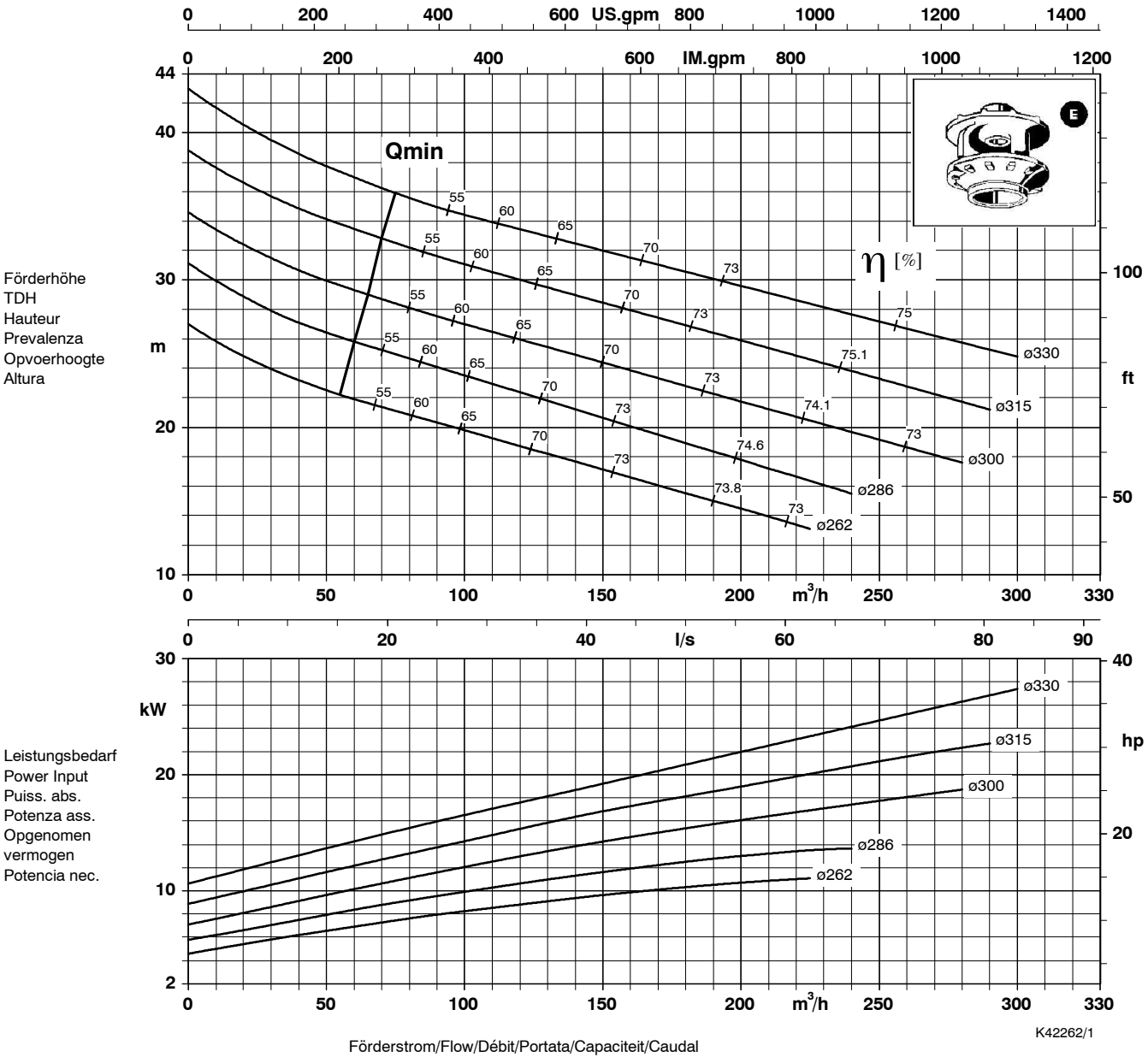


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 90 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 90 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
5 4W ...	4,0	●	●	-
5 4Y ...		●	●	-
5 4U ...		●	●	-
5 4X ...	5,5	●	●	-
7 4Y ...		●	●	-
7 4W ...		●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
7 4U ...	7,5	●	●	-
7 4X ...		●	●	-
11 4Y ...		●	●	-
11 4W ...		●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

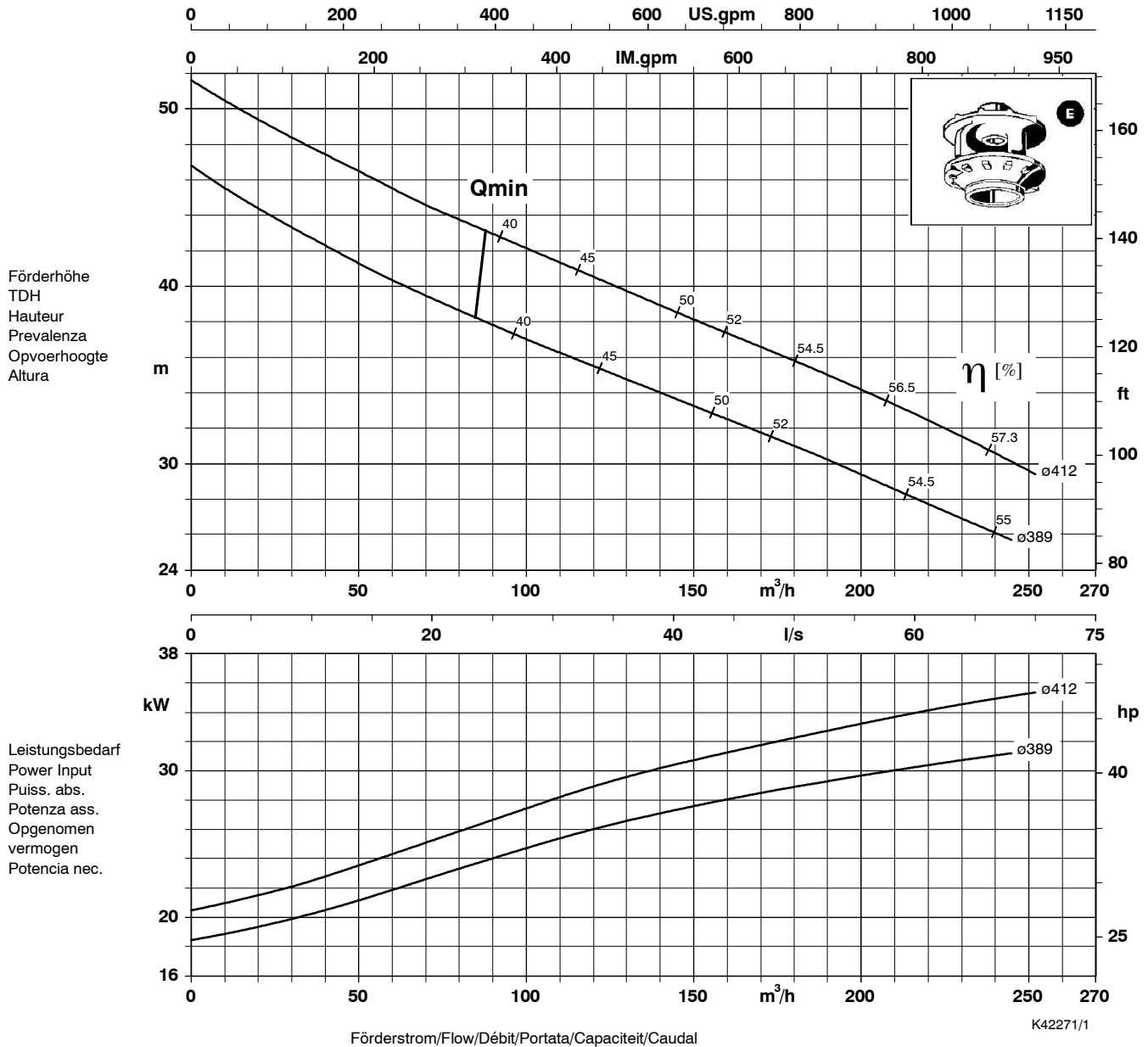


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 100 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
11 4U1 ...	11,8	•	•	-
11 4X1 ...		•	•	-
16 4W1 ...		•	•	-
16 4U1 ...	16,0	•	•	-
16 4X1 ...		•	•	-
23 4W1 ...		•	•	-
23 4U ...	21,0	•	•	-
23 4X ...		•	•	-
29 4W ...		•	•	-
	23,0	•	•	-


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
29 4U ...	27,0	•	•	-
29 4X ...		•	•	-

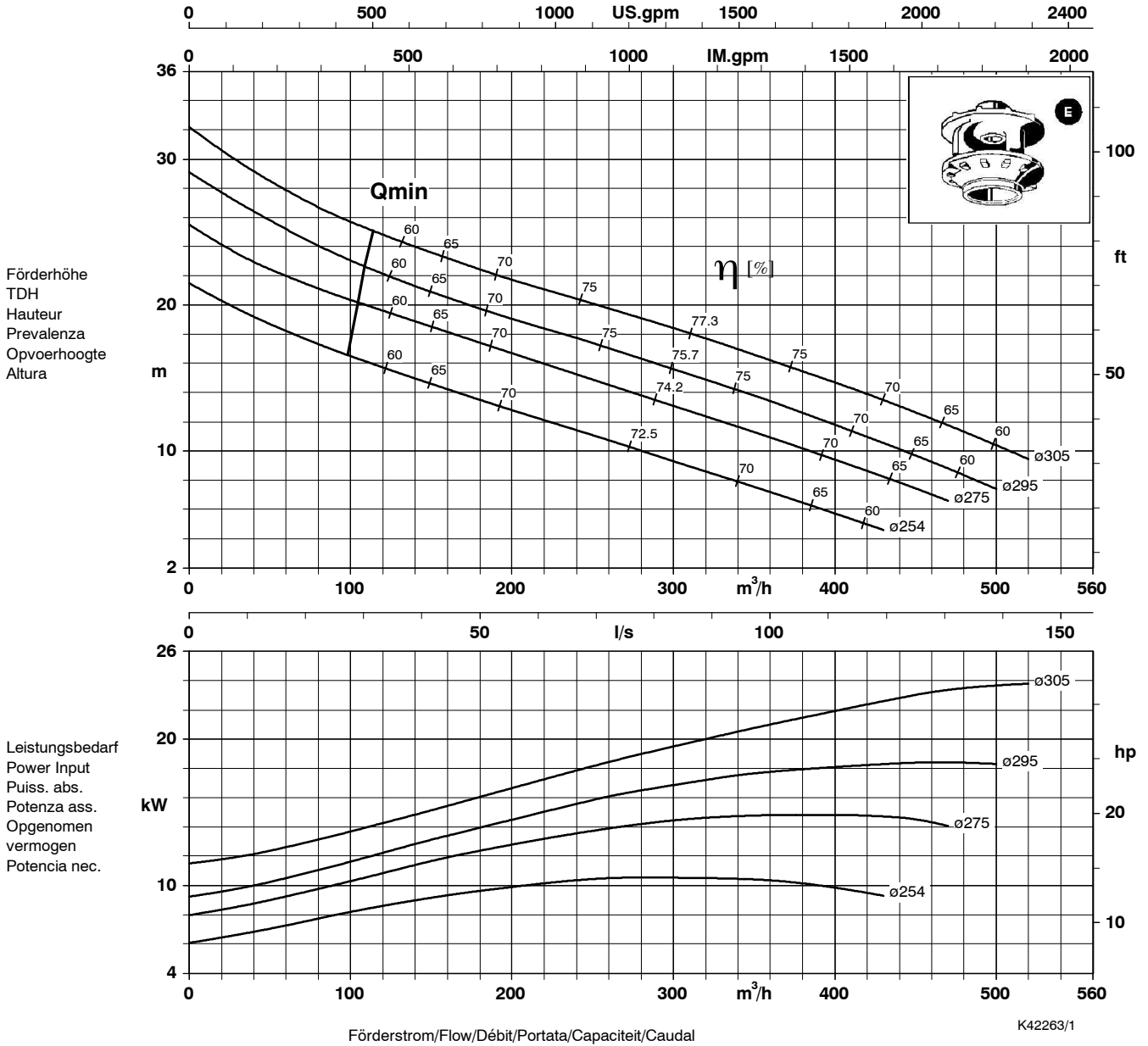
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 100-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 80 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 80 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux G	S	P	D
35 4W ...	34,0	•	•	-
35 4U ...		•	•	-
35 4X ...		•	•	-
50 4W ...	38,0	•	•	-
50 4U ...		•	•	-
50 4X ...		•	•	-
65 4W ...		•	•	-
	48,0			

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 150-315		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




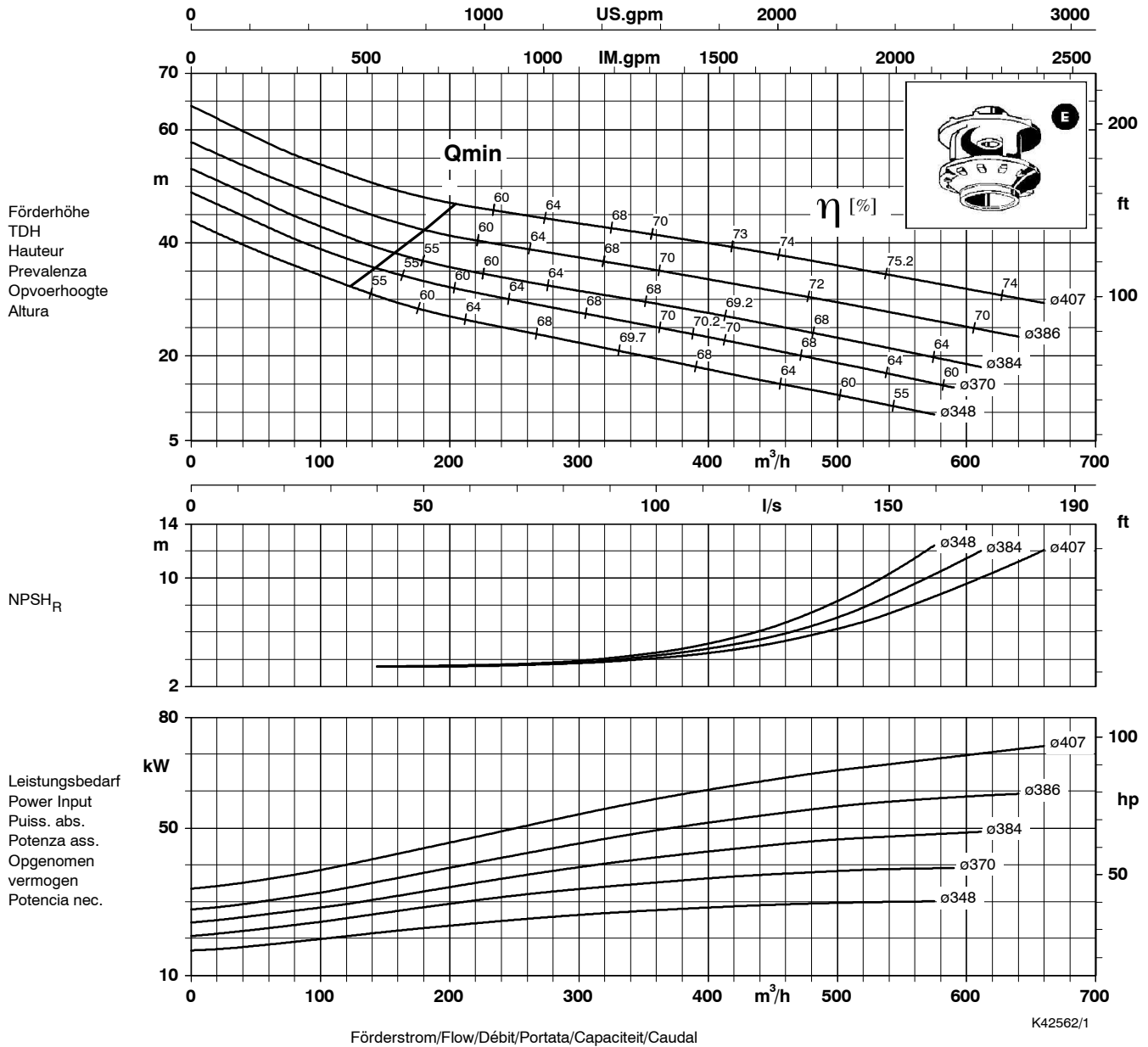
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

110 mm
110 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
11 4U1 ...	11,8	●	●	-
11 4X1 ...		●	●	-
16 4W1 ...		●	●	-
16 4U1 ...	16,0	●	●	-
16 4X1 ...		●	●	-
23 4W ...		●	●	-
23 4U ...	21,0	●	●	-
23 4X ...		●	●	-
29 4W ...		●	●	-
	23,0	●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
29 4U ...	27,0	●	●	-
29 4X ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaijer ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 150-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	




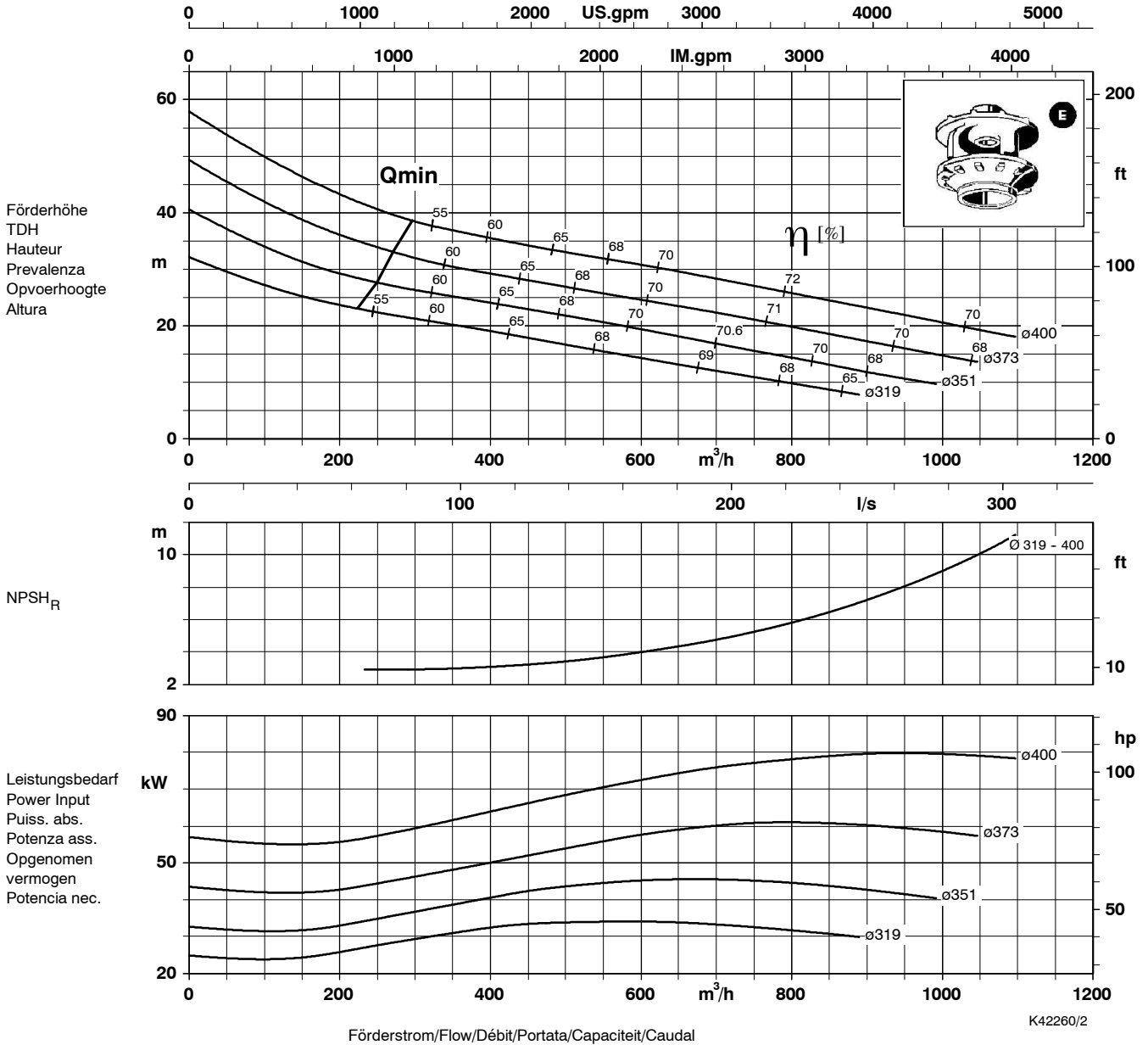
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

115 mm
115 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
	G	S	P	K	D
35 4W ...	34,0	●	●	-	-
35 4U ...	38,0	●	●	-	-
35 4X ...		●	●	-	-
50 4W ...	48,0	●	●	-	-
50 4U ...		●	●	-	-
50 4X ...		●	●	-	-
65 4W ...		●	●	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
	G	S	P	K	D
65 4U ...	62,0	●	●	-	-
65 4X ...		●	●	-	-
80 4WN ...		●	●	-	-
80 4UN ...	75,0	●	●	●	●
80 4XN ...		●	●	●	●
95 4WN ...		●	●	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 200-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




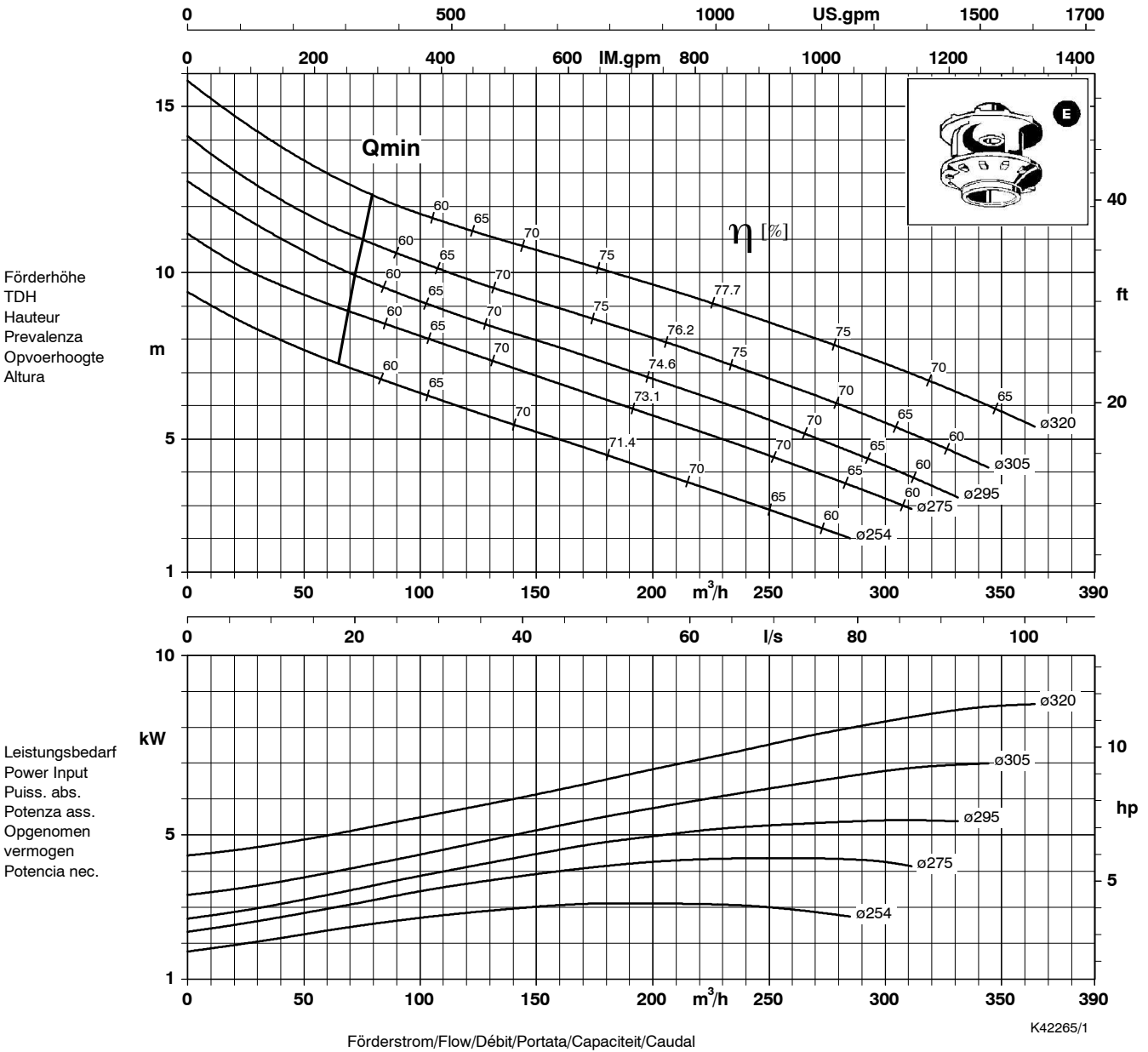
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

120 mm
 120 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
	G	S	P	K	D
35 4U ...	38,0	●	●	-	-
35 4X ...		●	●	-	-
50 4W ...		●	●	-	-
50 4U ...	48,0	●	●	-	-
50 4X ...		●	●	-	-
65 4W ...		●	●	-	-
65 4U ...	62,0	●	●	-	-
65 4X ...		●	●	-	-
80 4WN ...		●	●	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
	G	S	P	K	D
80 4UN ...	75,0	●	●	●	●
80 4XN ...		●	●	●	●
95 4WN ...		●	●	-	-
95 4UN ...	90,0	●	●	●	●
95 4XN ...		●	●	●	●
110 4WN ...		●	●	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaijer ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 150-315		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiern. Pos.-Nr.	

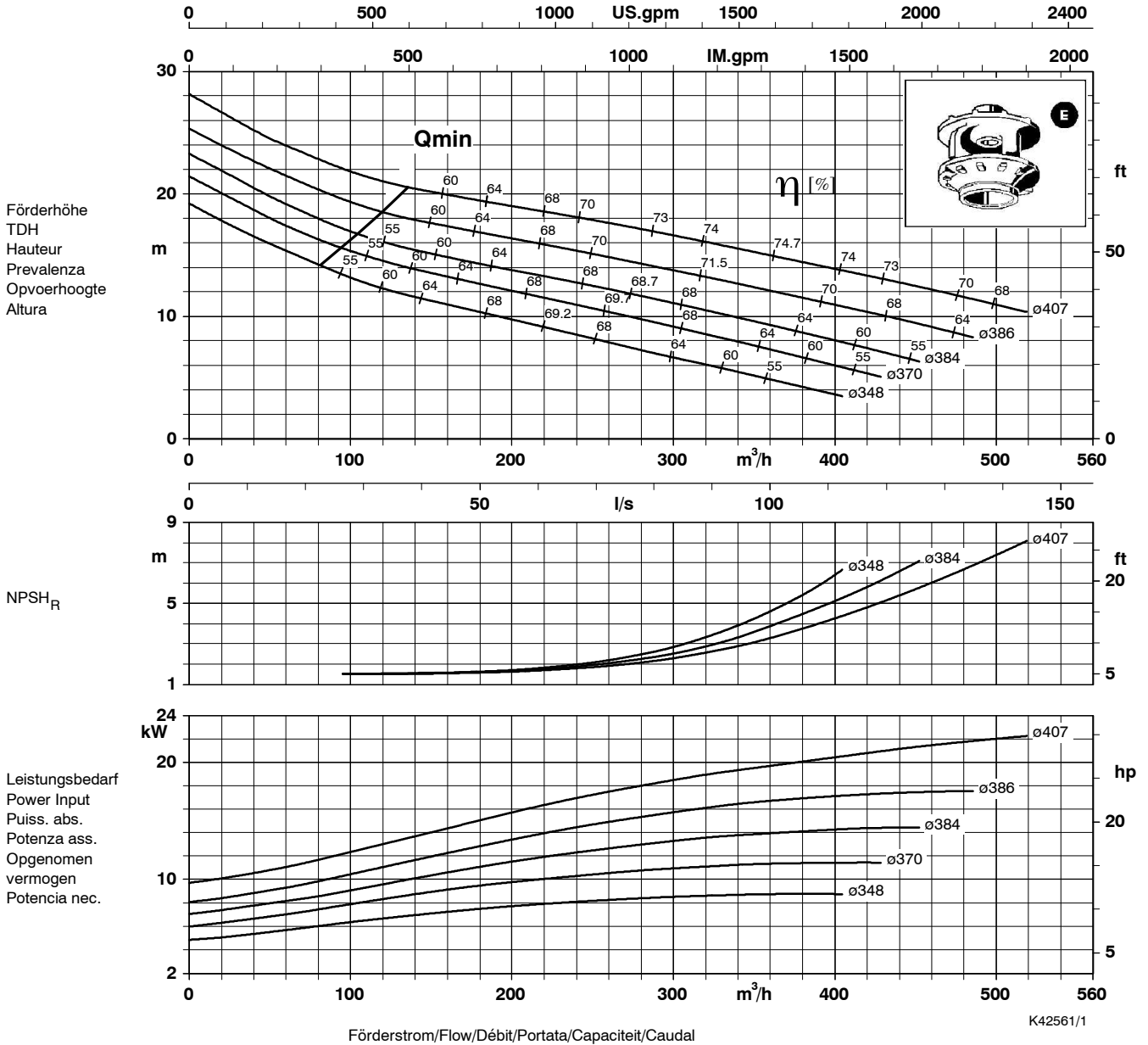


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 110 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 110 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
4 6U ...	4,8	•	•	-
4 6X ...		•	•	-
6 6Y ...		•	•	-
6 6W ...		•	•	-
6 6U ...	6,0	•	•	-
6 6X ...		•	•	-
9 6Y ...	6,5	•	•	-
9 6W ...		•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
9 6U ...	9,0	•	•	-
9 6X ...		•	•	-
12 6Y ...		•	•	-
12 6W ...		•	•	-
12 6U ...	12,5	•	•	-
12 6X ...		•	•	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 150-401		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

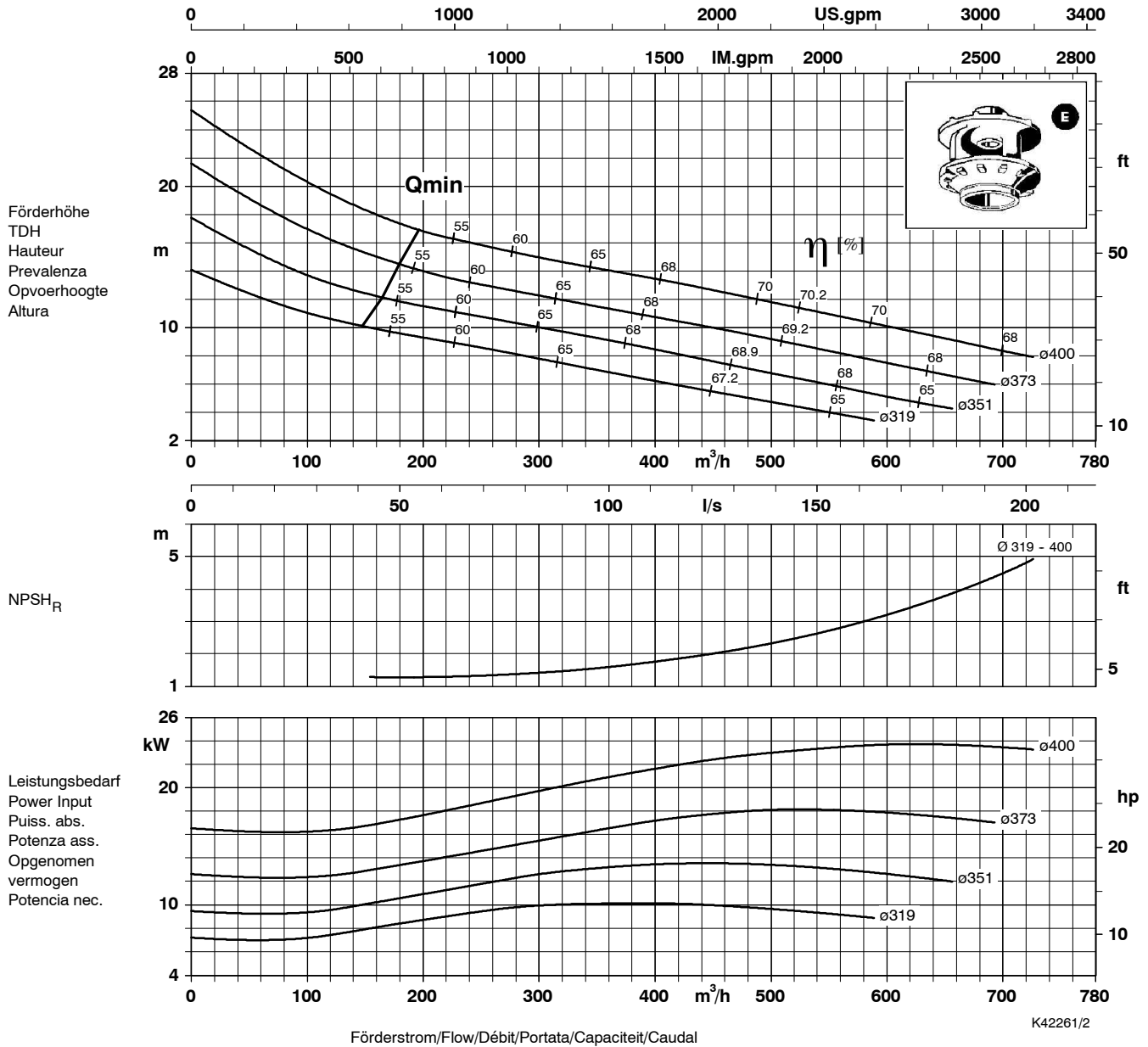


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

115 mm
 115 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux G	S	P	D
20 6W ...	13,0	•	•	-
20 6U ...		•	•	-
20 6X ...	18,0	•	•	-
26 6W ...		•	•	-
26 6U ...	24,0	•	•	-
26 6X ...		•	•	-
32 6W ...		•	•	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT E 200-401		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	

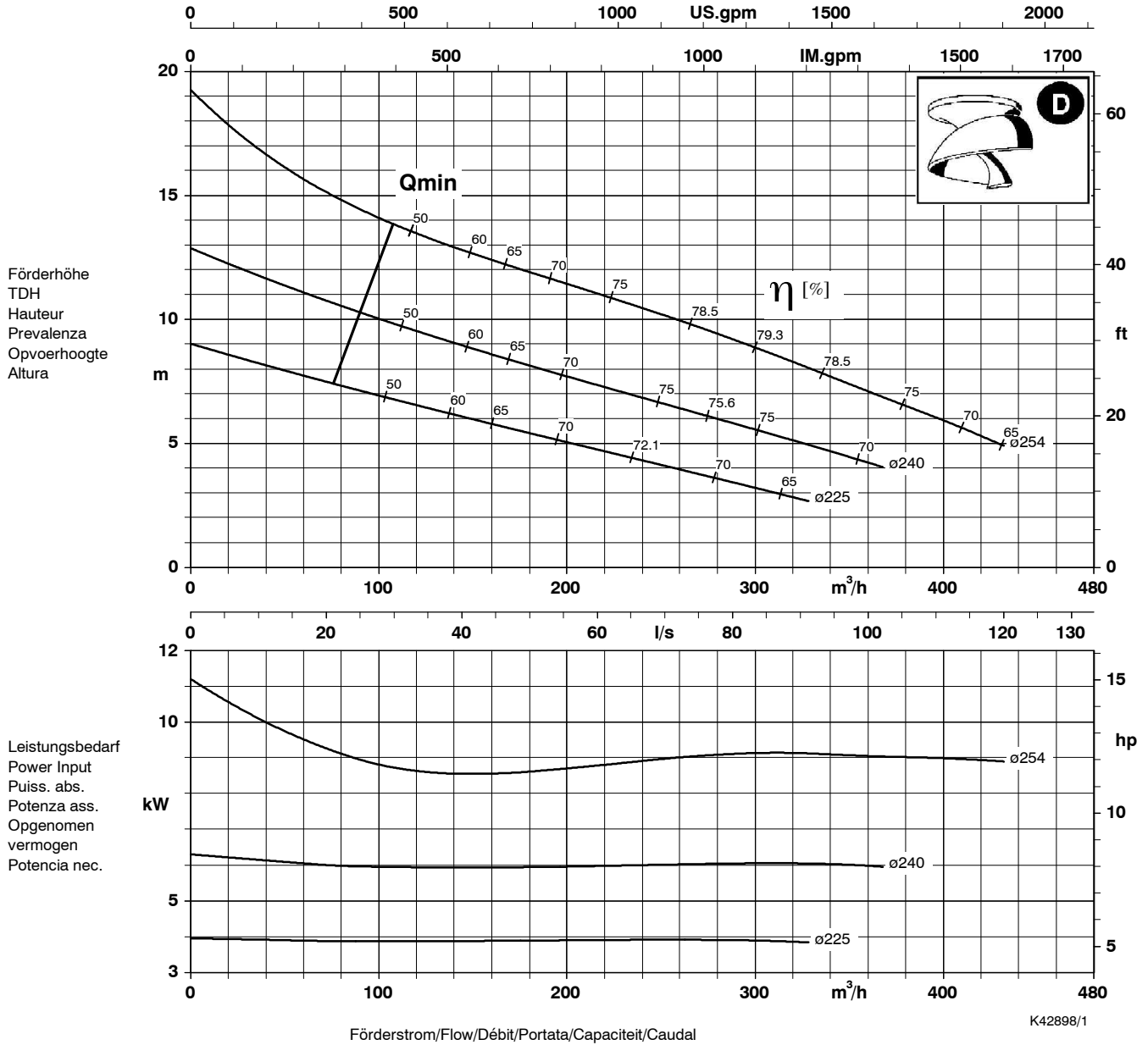


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 120 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 120 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G		
		S	P	D
20 6W ...	13,0	•	•	-
20 6U ...		•	•	-
20 6X ...	18,0	•	•	-
26 6W ...		•	•	-
26 6U ...	24,0	•	•	-
26 6X ...		•	•	-
32 6W ...		•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G		
		S	P	D
32 6U ...	30,0	•	•	-
32 6X ...		•	•	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT D 150-251		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Project Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	




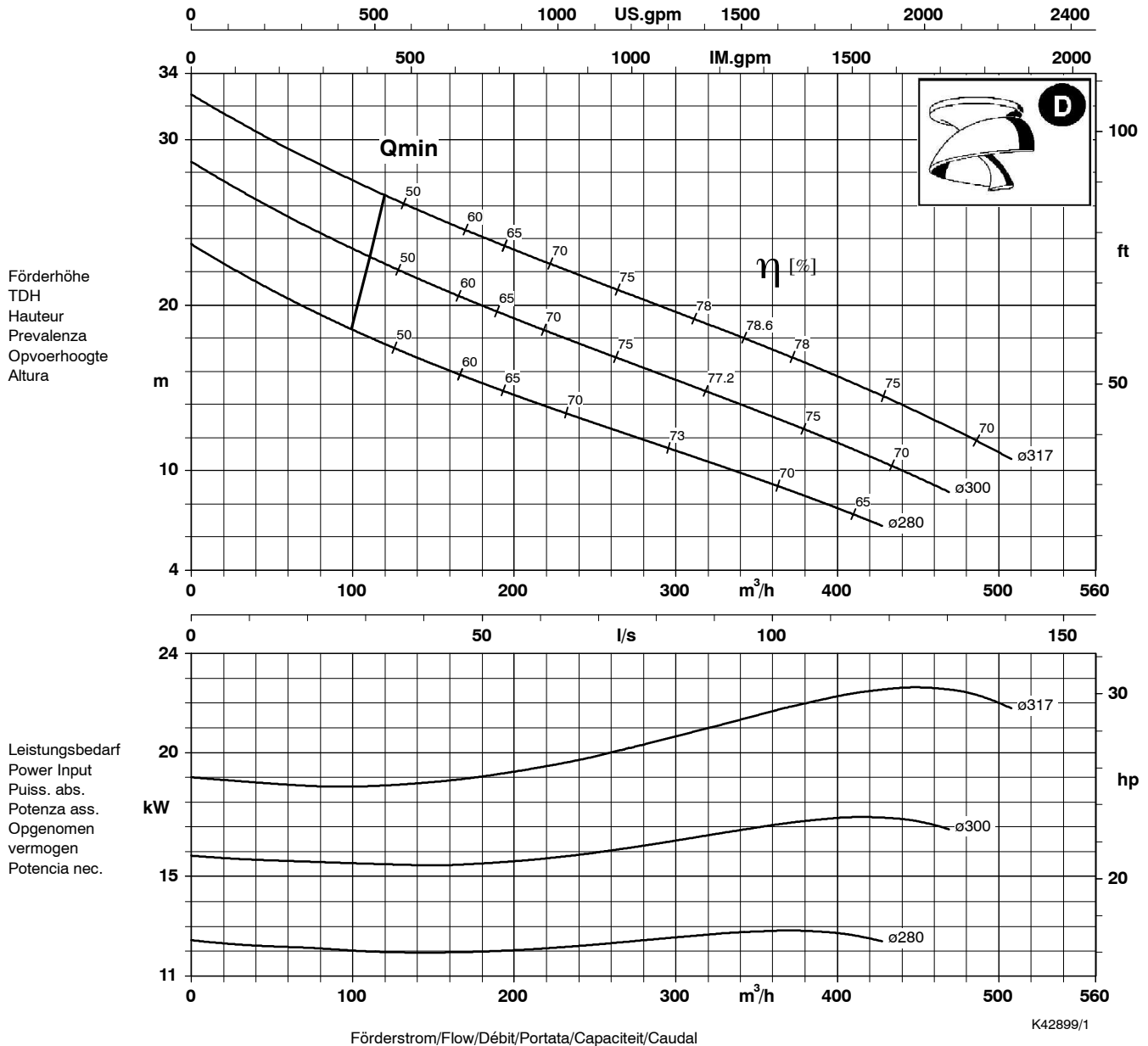
Kugeldurchgang / Free passage / Passage intégral
 Passaggio libero / Kogeldoorgang / Paso libre

100 mm
 100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
5 4U ...	5,5	●	●	-
5 4X ...		●	●	-
7 4Y ...		●	●	-
7 4W ...		●	●	-
7 4U ...	7,5	●	●	-
7 4X ...		●	●	-
11 4Y ...		●	●	-
11 4W ...		●	●	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
11 4U ...	11,8	●	●	-
11 4X ...		●	●	-
16 4W ...	10,5	●	●	-
16 4Y ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB
KRT D 150-315		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)




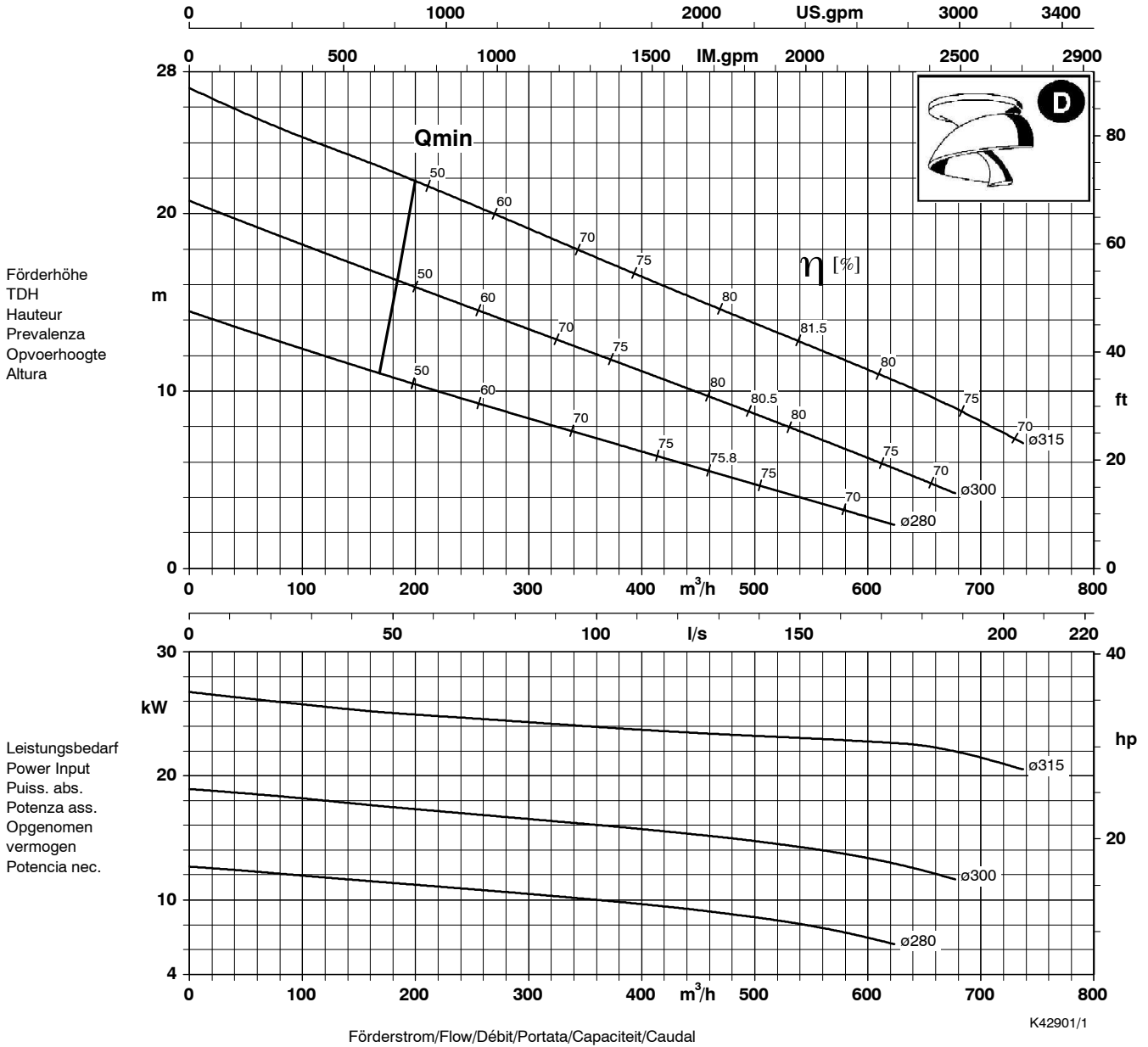
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
		G	S	P	D
11 4U ...	11,8	G	●	●	-
11 4X ...			●	●	-
16 4W ...			●	●	-
16 4U ...	16,0	G	●	●	-
16 4X ...			●	●	-
23 4W ...			●	●	-
23 4U ...	21,0	G	●	●	-
23 4X ...			●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
		G	S	P	D
29 4W ...	23,0	G	●	●	-
29 4U ...			●	●	-
29 4X ...	27,0	G	●	●	-
			●	●	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT D 200-315		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	

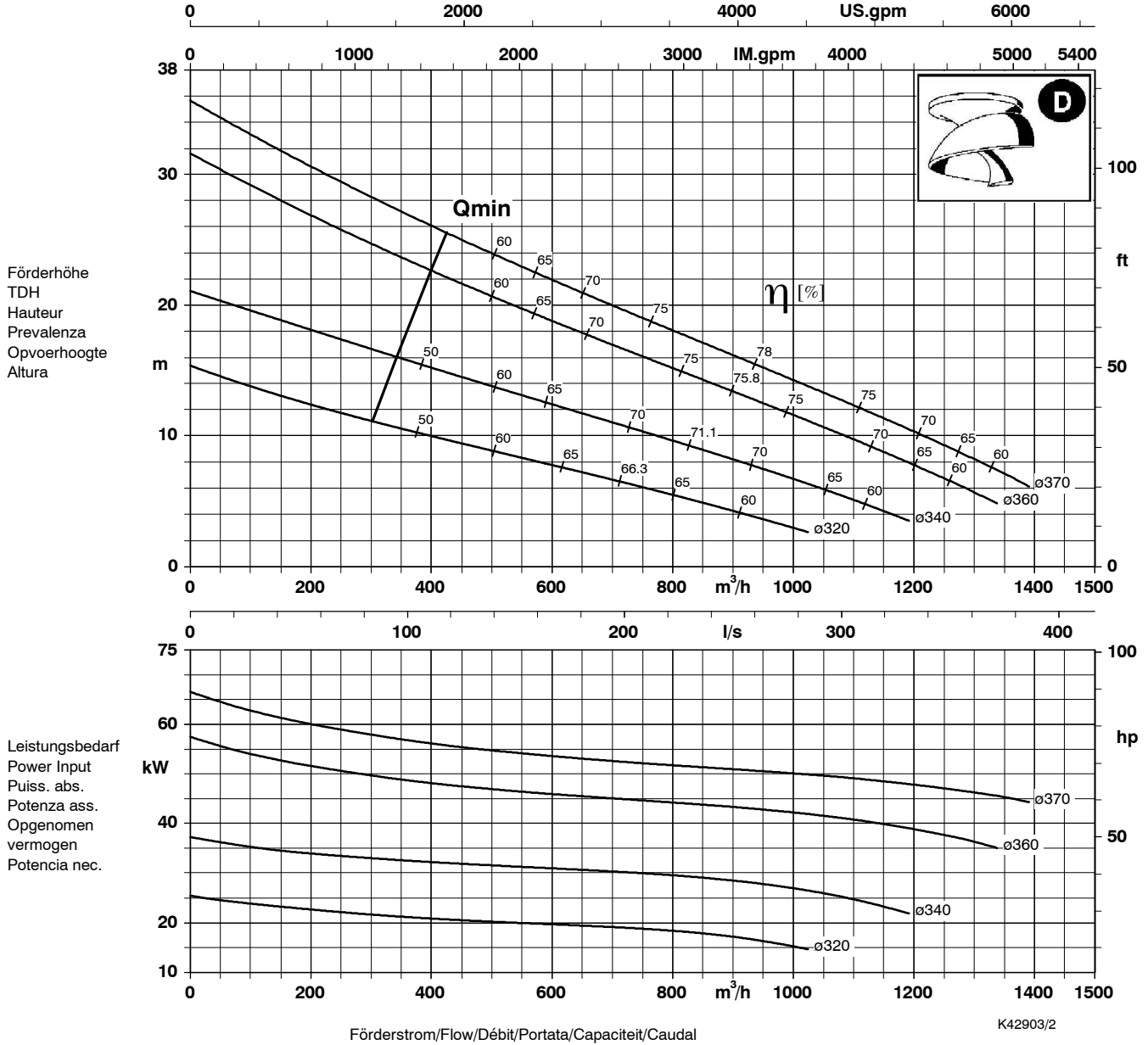


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorang/Paso libre

100 mm
100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G		
		S	P	D
16 4U ...	16,0	●	●	-
16 4X ...		●	●	-
23 4W ...		●	●	-
23 4U ...	21,0	●	●	-
23 4X ...		●	●	-
29 4W ...	23,0	●	●	-
29 4U ...	27,0	●	●	-
29 4X ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufgrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT D 250-400		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	




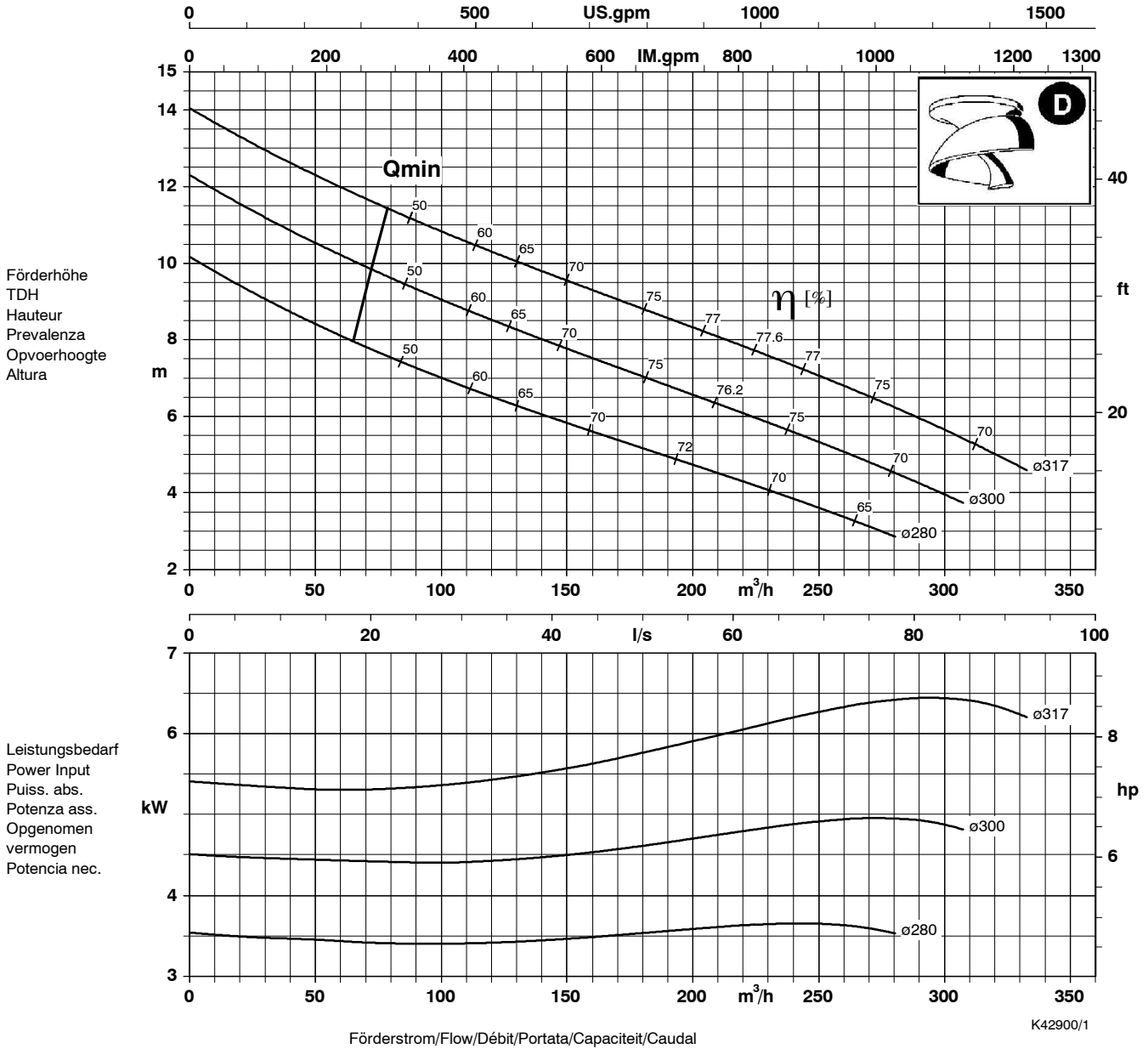
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

120 mm
120 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
29 4W ...	23,0	●	●	-
29 4U ...		●	●	-
29 4X ...	27,0	●	●	-
35 4W ...		●	●	-
35 4U ...	34,0	●	●	-
35 4X ...		●	●	-
50 4W ...		●	●	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
50 4U ...	48,0	●	●	-
65 4W ...		●	●	-
65 4U ...		●	●	-
65 4X ...	62,0	●	●	-
		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT D 150-315		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	




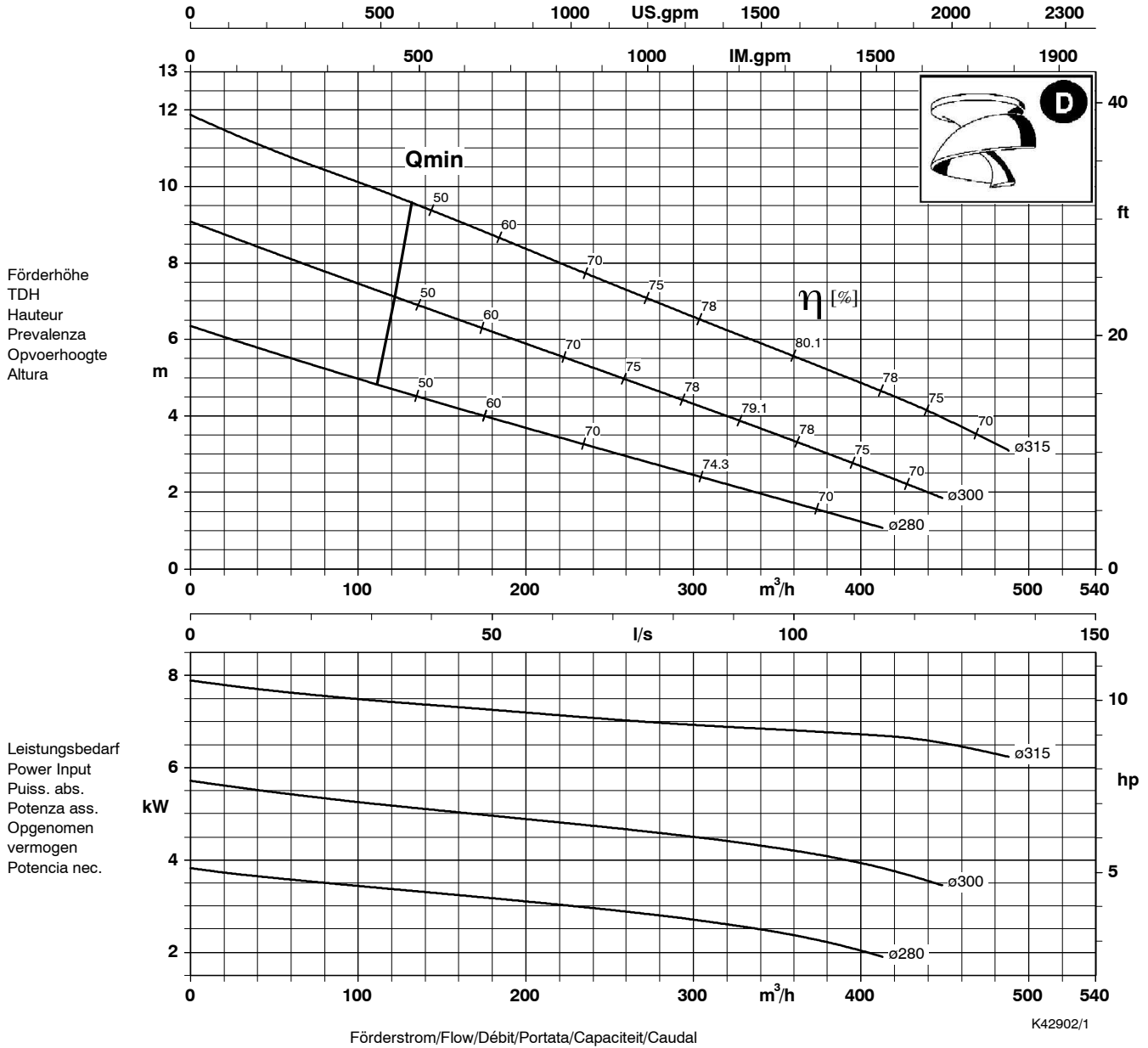
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm
100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
G				
4 6U ...	4,8	●	●	-
4 6X ...		●	●	-
6 6Y ...		●	●	-
6 6W ...		●	●	-
6 6U ...	6,0	●	●	-
6 6X ...		●	●	-
9 6Y ...	6,5	●	●	-
9 6W ...		●	●	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
G				
9 6U ...	9,0	●	●	-
9 6X ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB
KRT D 200-315		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positienr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)




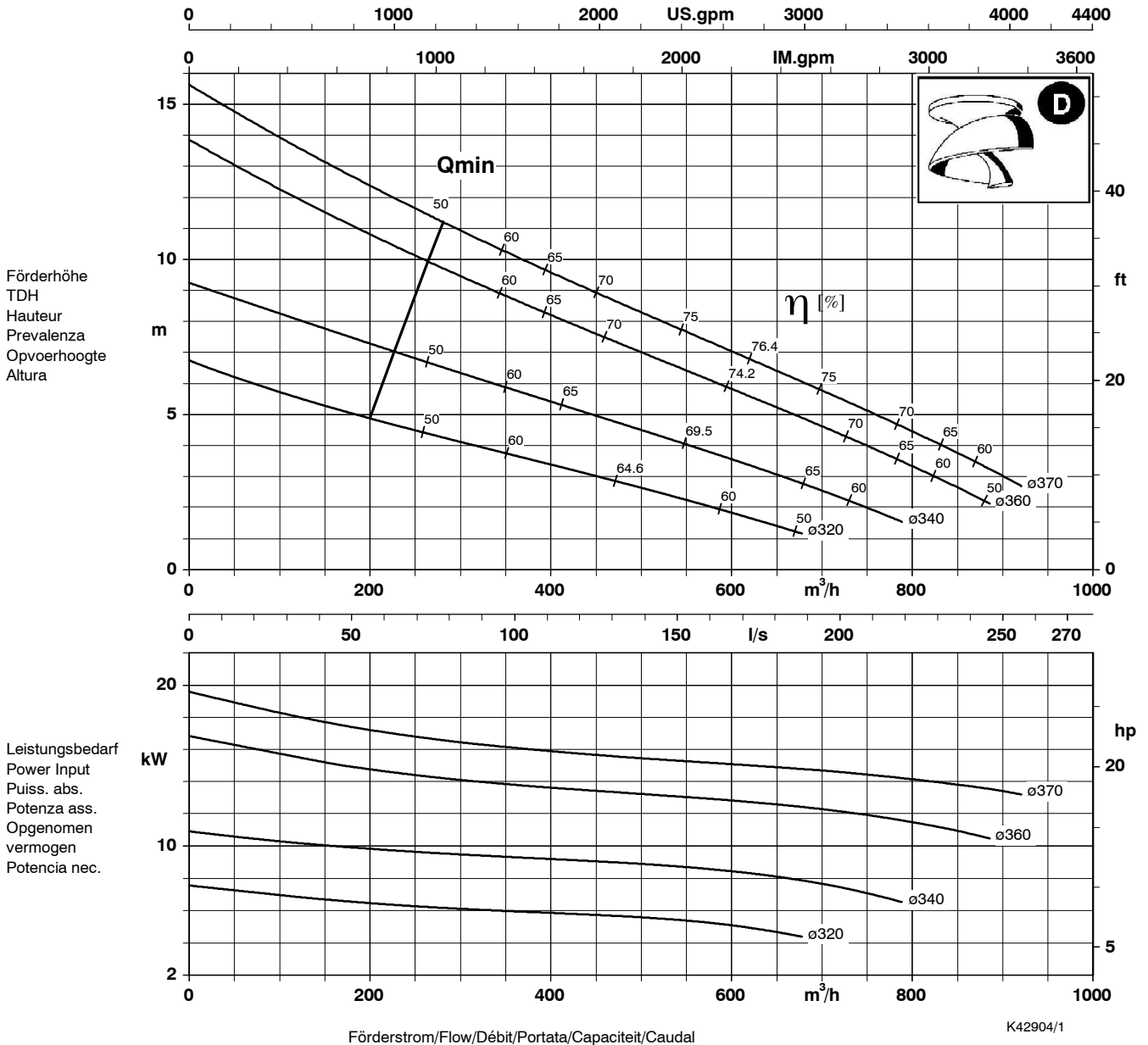
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm
100 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
4 6U ...	4,8	●	●	-
4 6X ...		●	●	-
6 6Y ...		●	●	-
6 6W ...		●	●	-
6 6U ...	6,0	●	●	-
6 6X ...		●	●	-
9 6Y ...	6,5	●	●	-
9 6W ...		●	●	-


Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
9 6U ...	9,0	●	●	-
9 6X ...		●	●	-
12 6Y ...		●	●	-
12 6W ...		●	●	-

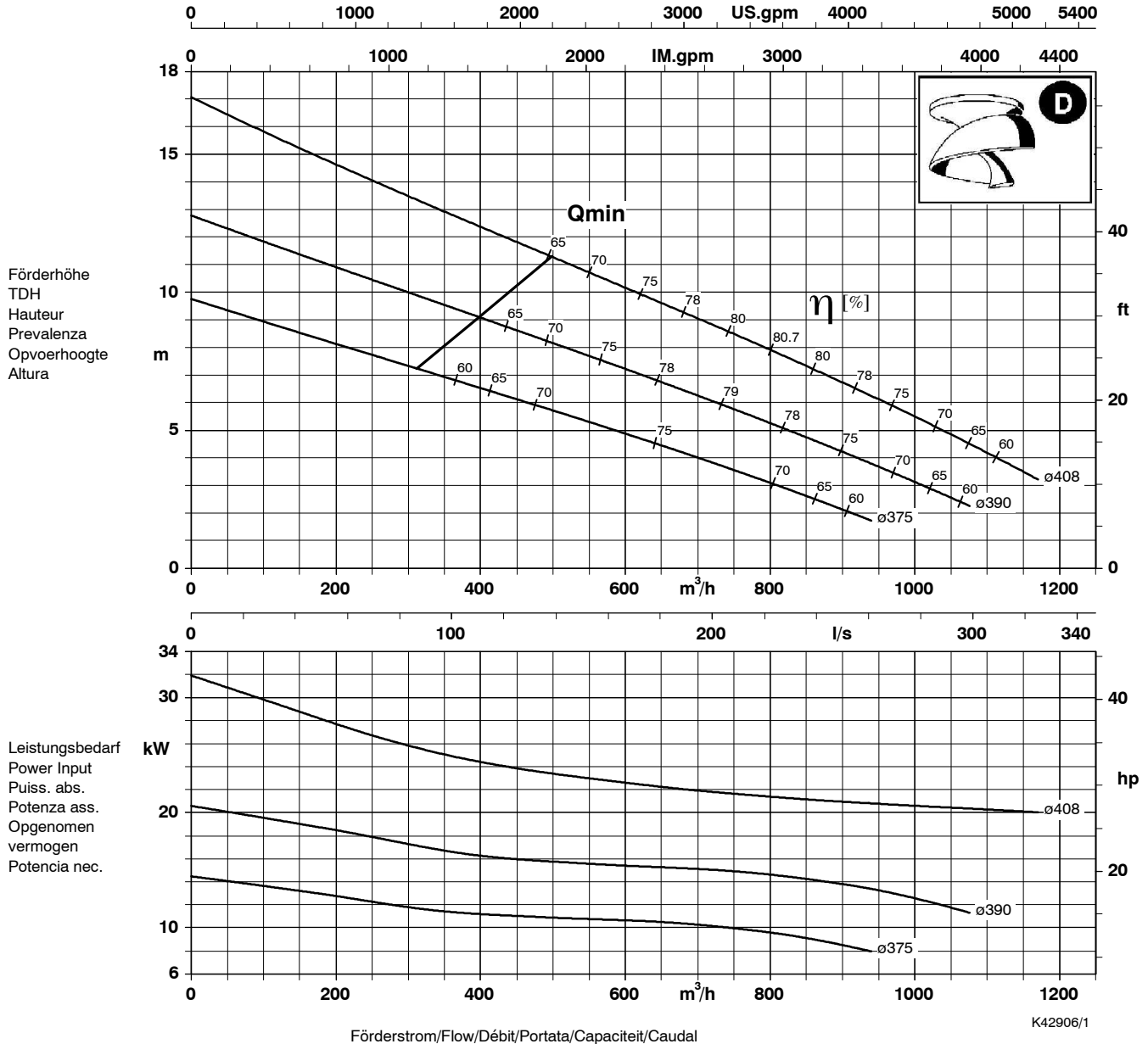
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT D 250-400		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 120 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorang/Paso libre 120 mm


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
20 6W ...	13,0	●	●	-
20 6U ...		●	●	-
20 6X ...		●	●	-
26 6W ...	18,0	●	●	-
26 6U ...		●	●	-
26 6X ...		●	●	-
32 6W ...		●	●	-
	24,0	●	●	-
		●	●	-
		●	●	-

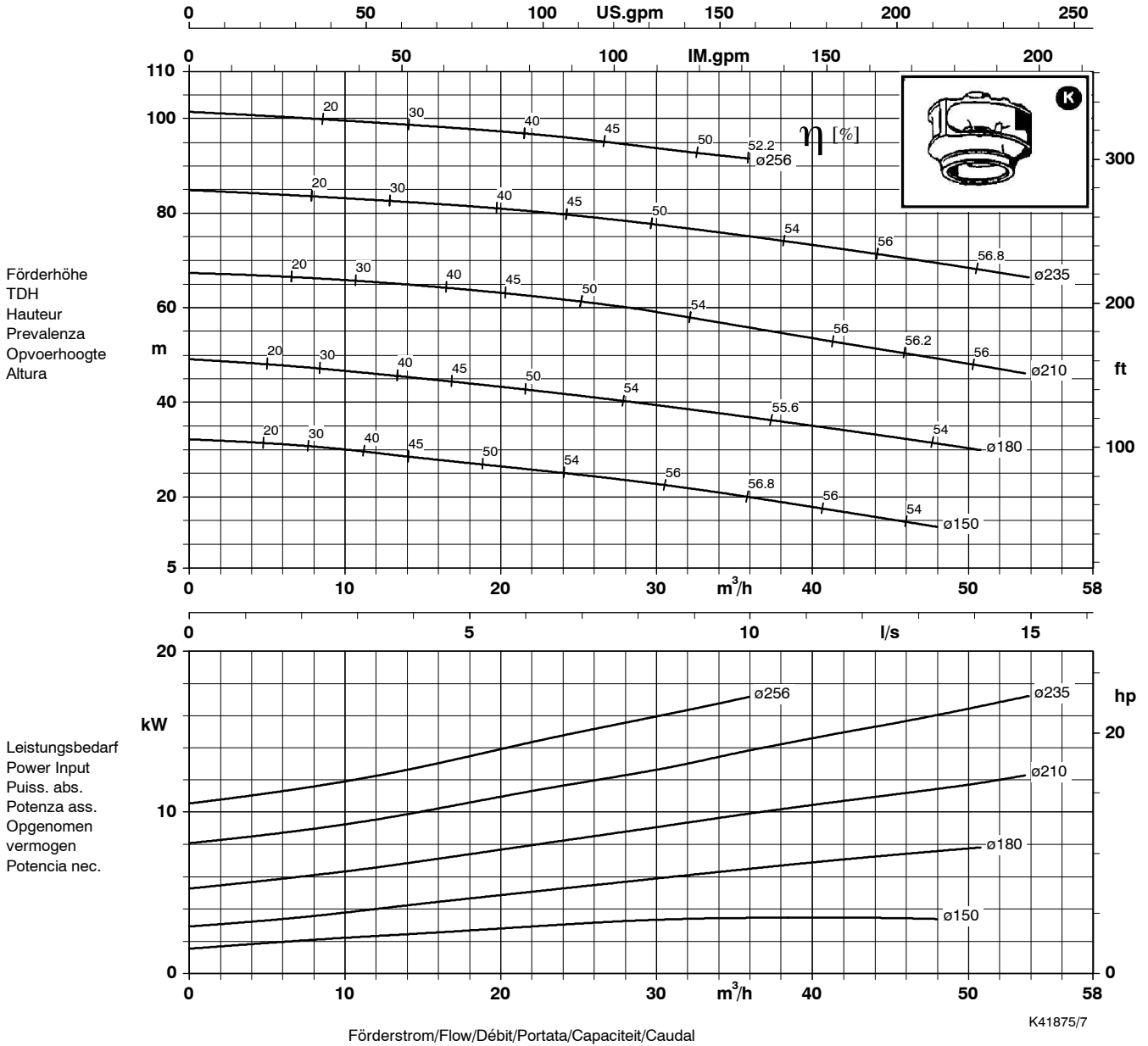
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB
KRT D 300-400		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiën. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 150 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 150 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G		
		S	P	D
20 6U ...	18,0	●	●	-
20 6X ...		●	●	-
26 6W ...		●	●	-
26 6U ...	24,0	●	●	-
26 6X ...		●	●	-
32 6W ...		●	●	-
32 6U ...	30,0	●	●	-
32 6X ...		●	●	-
40 6W ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 40-250		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




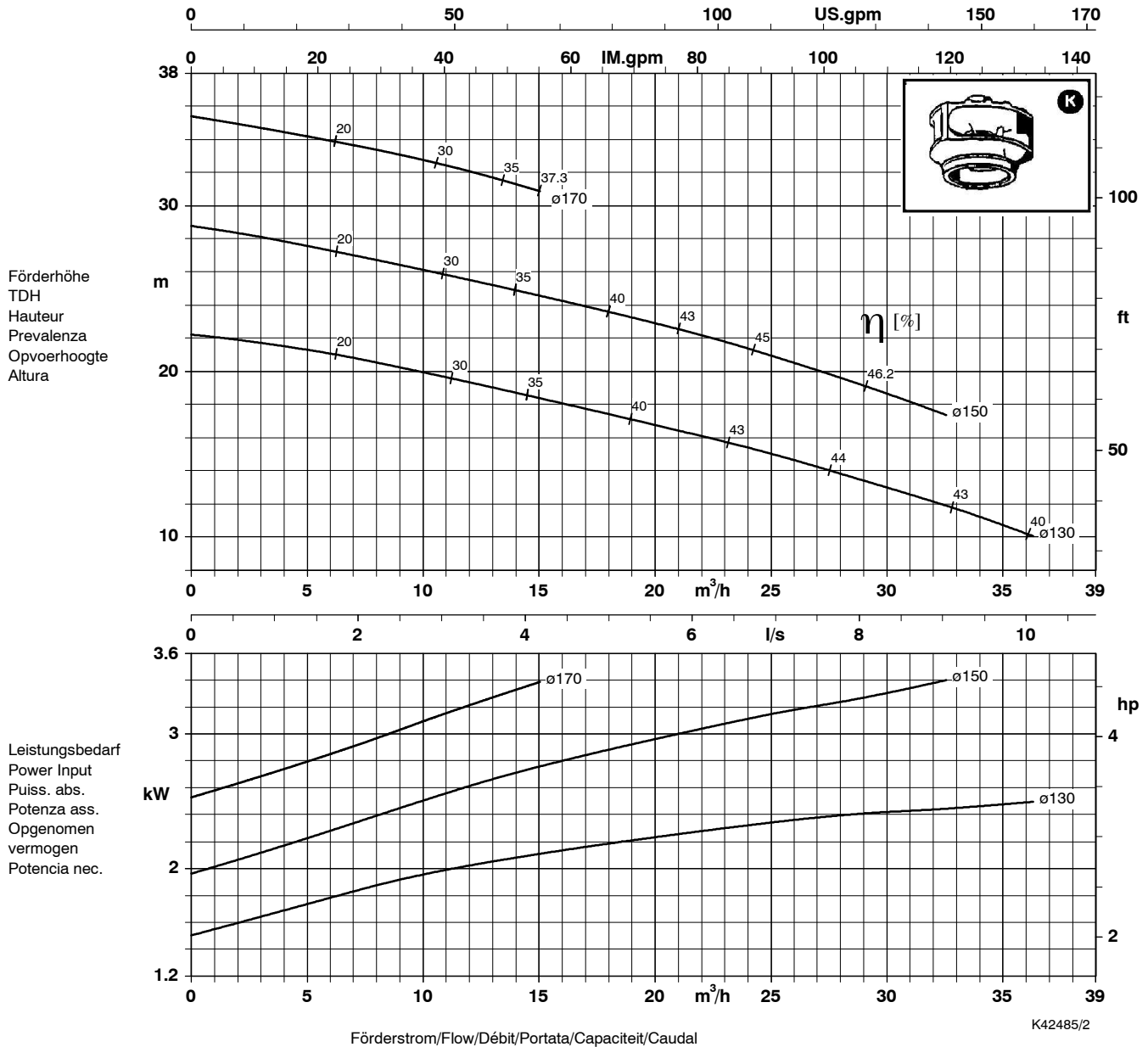
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

15 mm
15 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
5 2U1 ...	5,0	5,0	●	●	-
5 2X1 ...			●	●	-
6 2Y1 ...			●	●	-
6 2W1 ...			●	●	-
6 2U1 ...	6,5	6,5	●	●	-
6 2X1 ...			●	●	-
8 2Y1 ...			●	●	-
8 2W1 ...			●	●	-
8 2U1 ...	8,5	8,3	●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
8 2X1 ...	8,5	8,3	●	●	-
12 2Y1 ...		8,5	●	●	-
12 2W1 ...		8,5	●	●	-
12 2U1 ...	12,0	11,0	●	●	-
12 2X1 ...			●	●	-
17 2Y1 ...			12,0	●	●
17 2W1 ...	14,5	14,5	●	●	-
17 2U1 ...			●	●	-
17 2X1 ...			16,5	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Amarex KRT K 50-210	2900 1/min					
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiern. Pos.-Nr.	

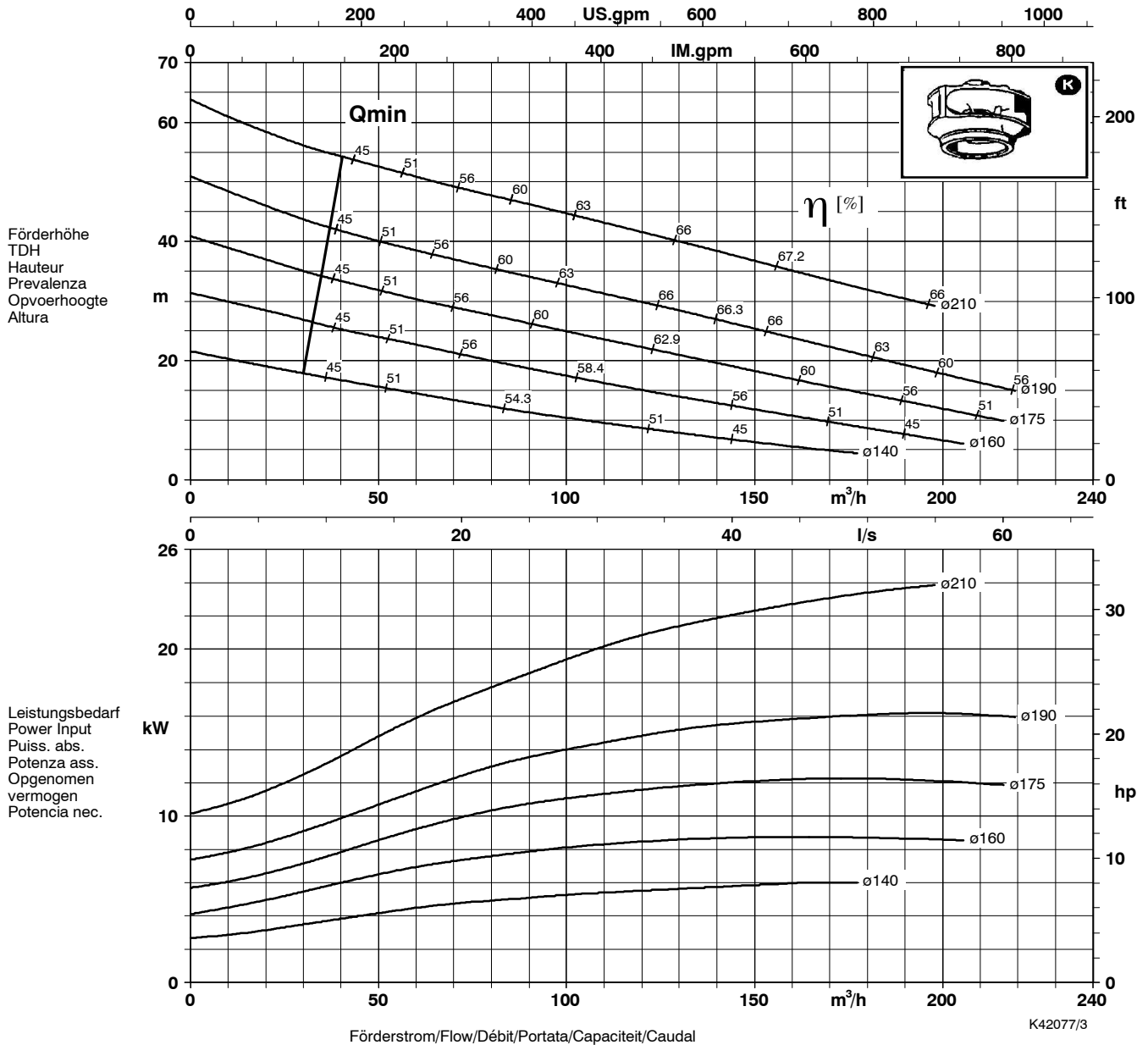


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

7 mm
7 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux C1 / C2		
		S	P	D
02 2U ...	2,5	•	•	-
02 2Y ...		•	•	-
02 2W ...		•	•	-
03 2U ...	3,4	•	•	-
03 2Y ...		•	•	-
03 2W ...		•	•	-
	3,2			

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 80-315		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




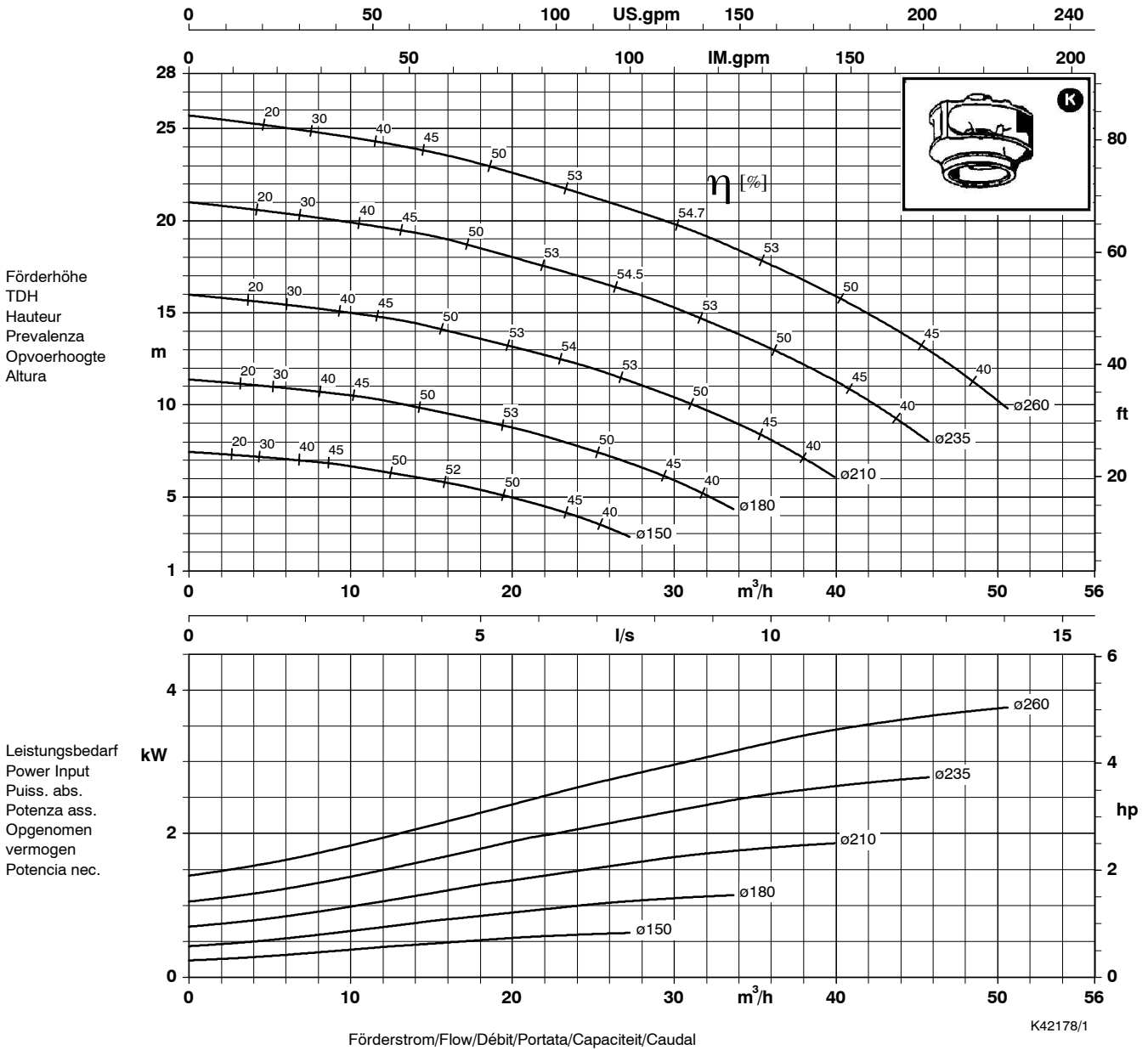
Kugeldurchgang / Free passage / Passage intégral
 Passaggio libero / Kogeldoorgang / Paso libre

33 mm
 33 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
5 2U ...	5,0	5,0	•	•	-
5 2X ...			•	•	-
6 2Y ...			•	•	-
6 2W ...			•	•	-
6 2U ...	6,5	6,5	•	•	-
6 2X ...			•	•	-
8 2Y ...			•	•	-
8 2W ...			•	•	-
8 2U ...	8,5	8,3	•	•	-


	G / G1 / GH / H	C1 / C2	S	P	D
8 2X ...	8,5	8,3	•	•	-
12 2Y ...		8,5	•	•	-
12 W ...		8,5	•	•	-
12 2U ...	12,0	11,0	•	•	-
12 2X ...		11,0	•	•	-
17 2Y ...	14,5	12,0	•	•	-
17 2W ...		14,5	•	•	-
17 2U ...	17,0	16,5	•	•	-
17 2X ...		16,5	•	•	-
23 2Y ...	19,0	16,0	•	•	-
23 2W ...	20,0	17,0	•	•	-
23 2U ...	25,0	22,0	•	•	-
23 2X ...			•	•	-

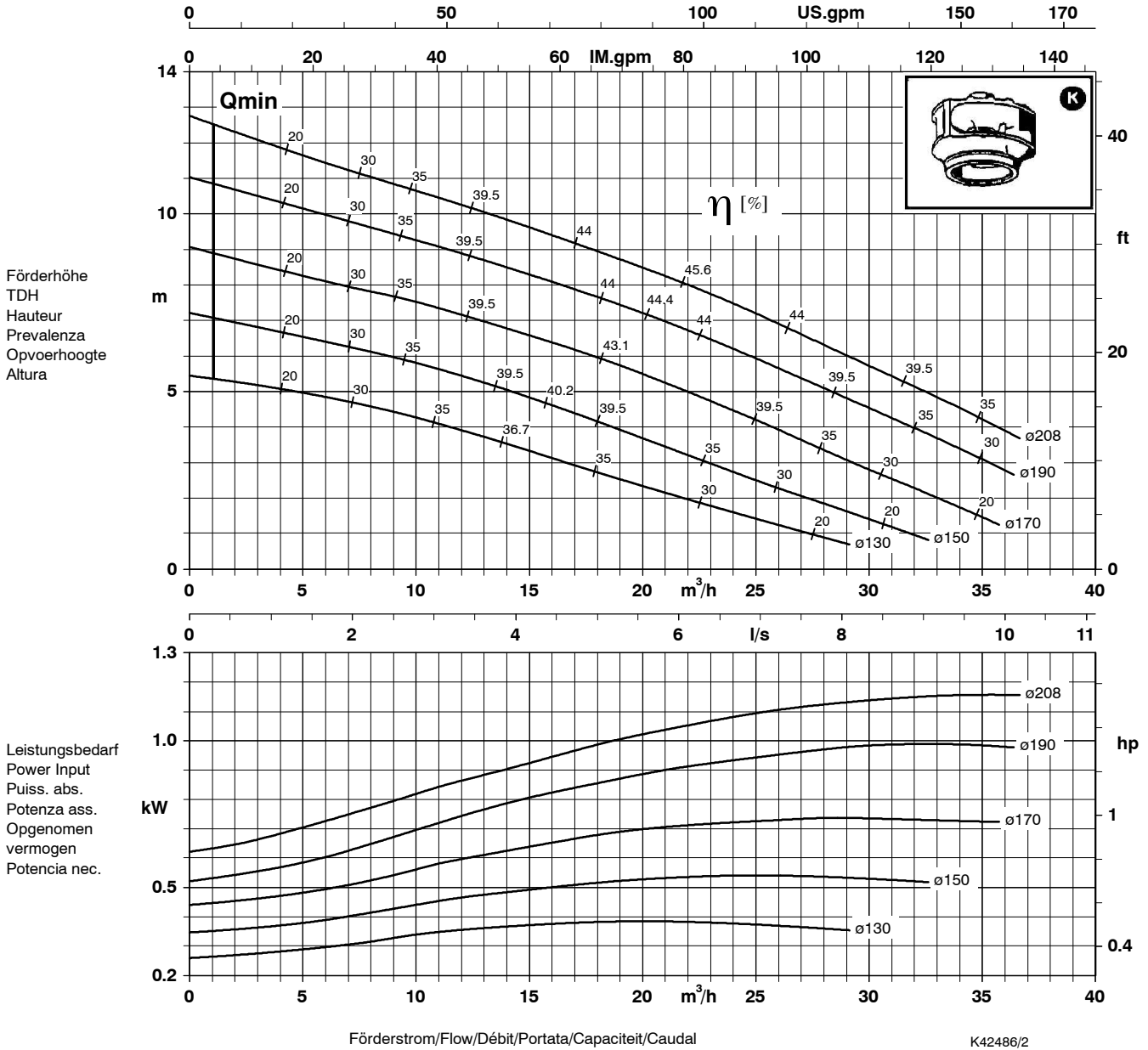
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaijer ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 40-250		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 15 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 15 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
5 4Y ...	4,0	4,0	•	•	-
5 4W ...			•	•	-
5 4U ...			•	•	-
5 4X ...			•	•	-
7 4Y ...	5,5	5,5	•	•	-
7 4W ...			•	•	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turnstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Amarex K 50-210		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

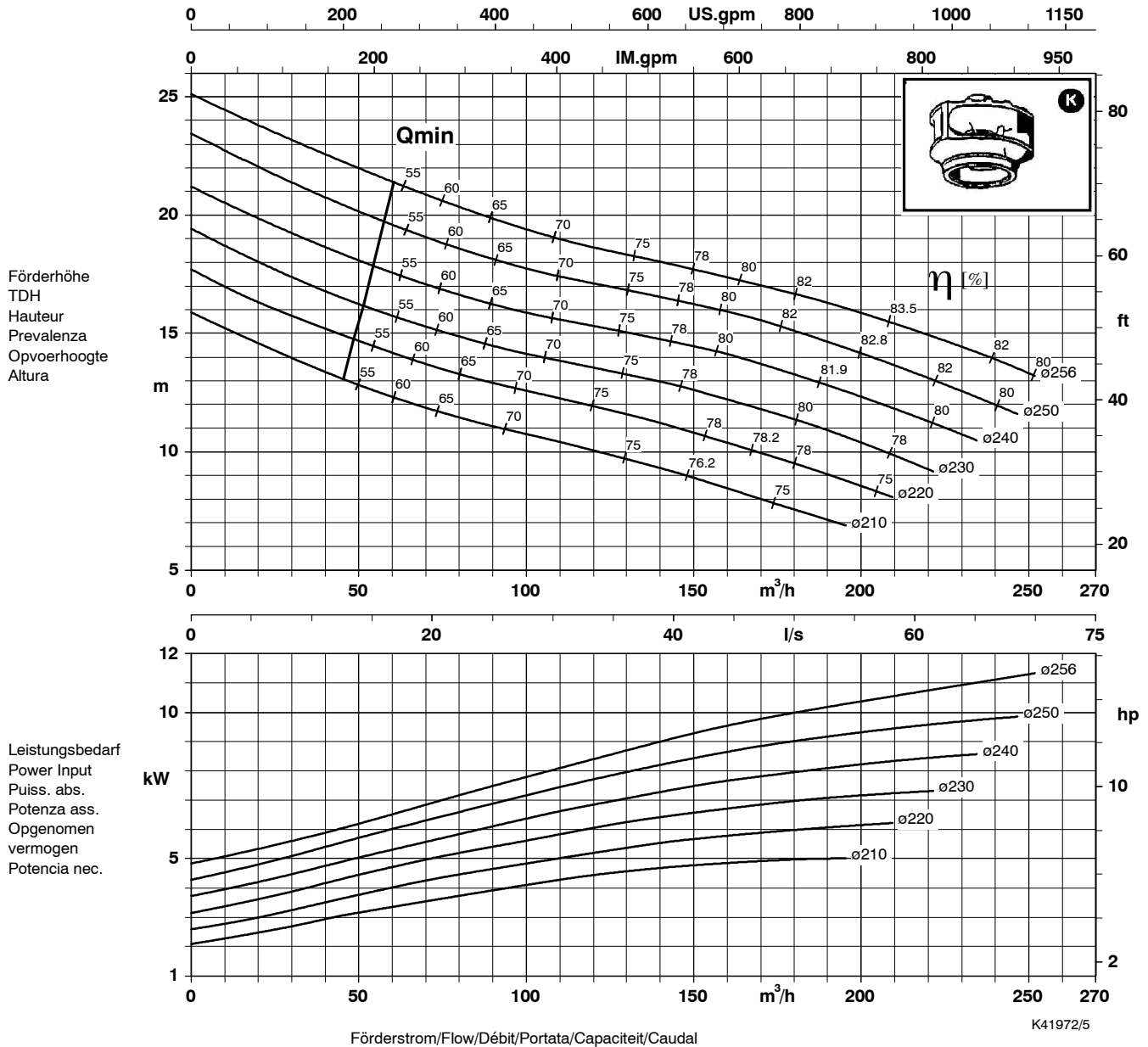


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

7 mm
 7 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux C1 / C2		
		S	P	D
01 4U ...	0,8	●	●	-
01 4Y ...		●	●	-
01 4W ...		●	●	-
01 4U ...	1,1	●	●	-
01 4Y ...		●	●	-
01 4W ...		●	●	-
02 4U ...	2,2	●	●	-
02 4Y ...		●	●	-
02 4W ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 100-250		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




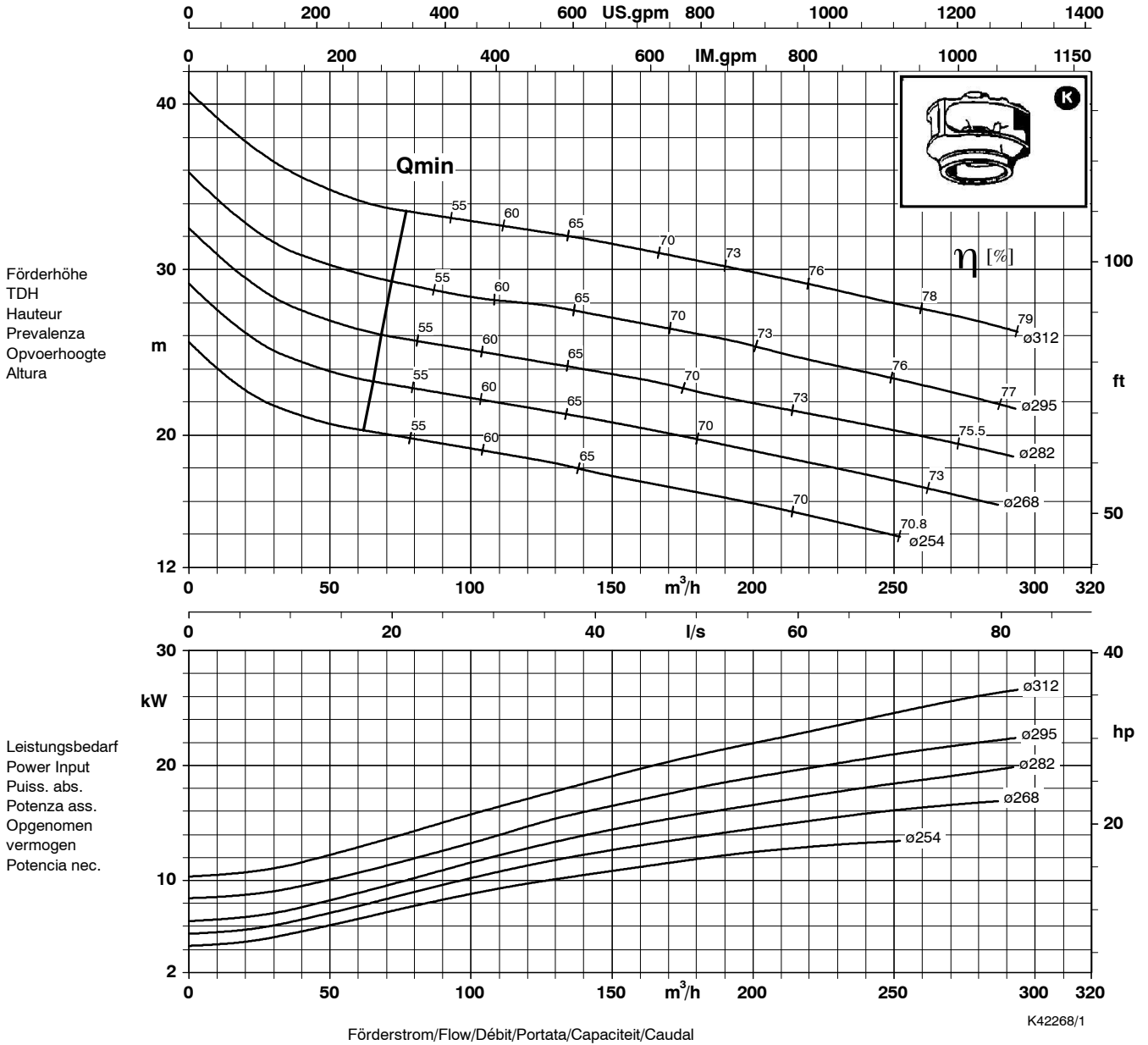
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

71 mm
71 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
5 4Y ...	4,0	4,0	•	•	-
5 4W ...			•	•	-
5 4U ...			•	•	-
5 4X ...			•	•	-
7 4Y ...	5,5	5,5	•	•	-
7 4W ...			•	•	-
7 4U ...			•	•	-
7 4X ...	7,5	7,5	•	•	-
7 4Y ...			•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
11 4Y ...	7,5	7,5	•	•	-
11 4W ...			•	•	-
11 4U ...			•	•	-
11 4X ...			•	•	-
16 4Y ...	10,5	9,8	•	•	-
16 4W ...			•	•	-
16 4U ...			•	•	-
16 4X ...	16,0	16,0	•	•	-
16 4Y ...			•	•	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 100-315		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




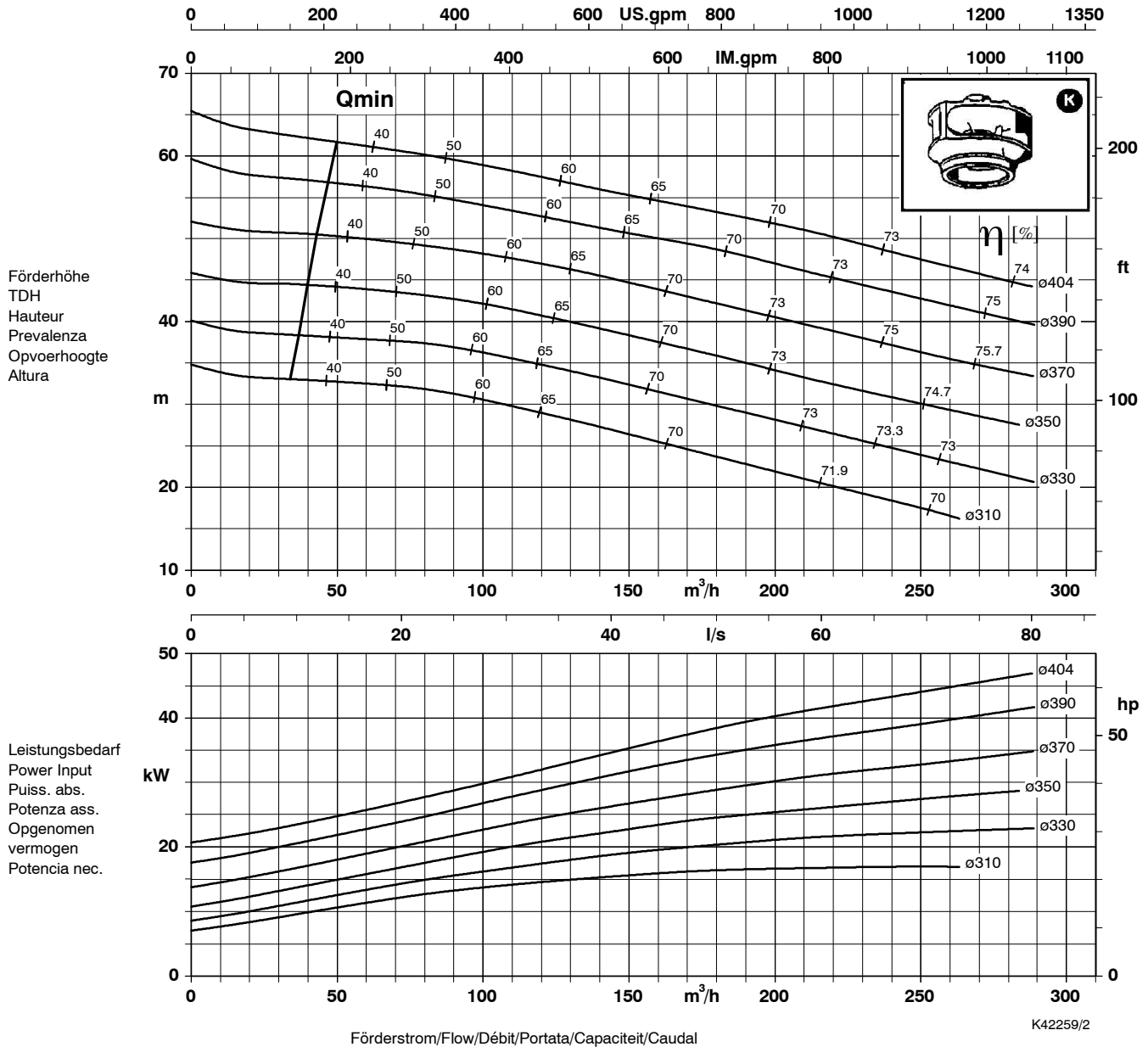
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

80 mm
 80 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
11 4U1 ...	11,8	11,8	•	•	-
11 4X1 ...			•	•	-
11 4Y1 ...	10,5	9,8	•	•	-
16 4W1 ...	11,8	11,8	•	•	-
16 4U1 ...	16,0	16,0	•	•	-
16 4X1 ...			•	•	-
23 4W ...			14,0	•	•

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
23 4U ...	21,0	19,0	•	•	-
23 4X ...			•	•	-
29 4W ...	23,0	21,0	•	•	-
29 4U ...	27,0	25,0	•	•	-
29 4X ...			•	•	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 100-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	




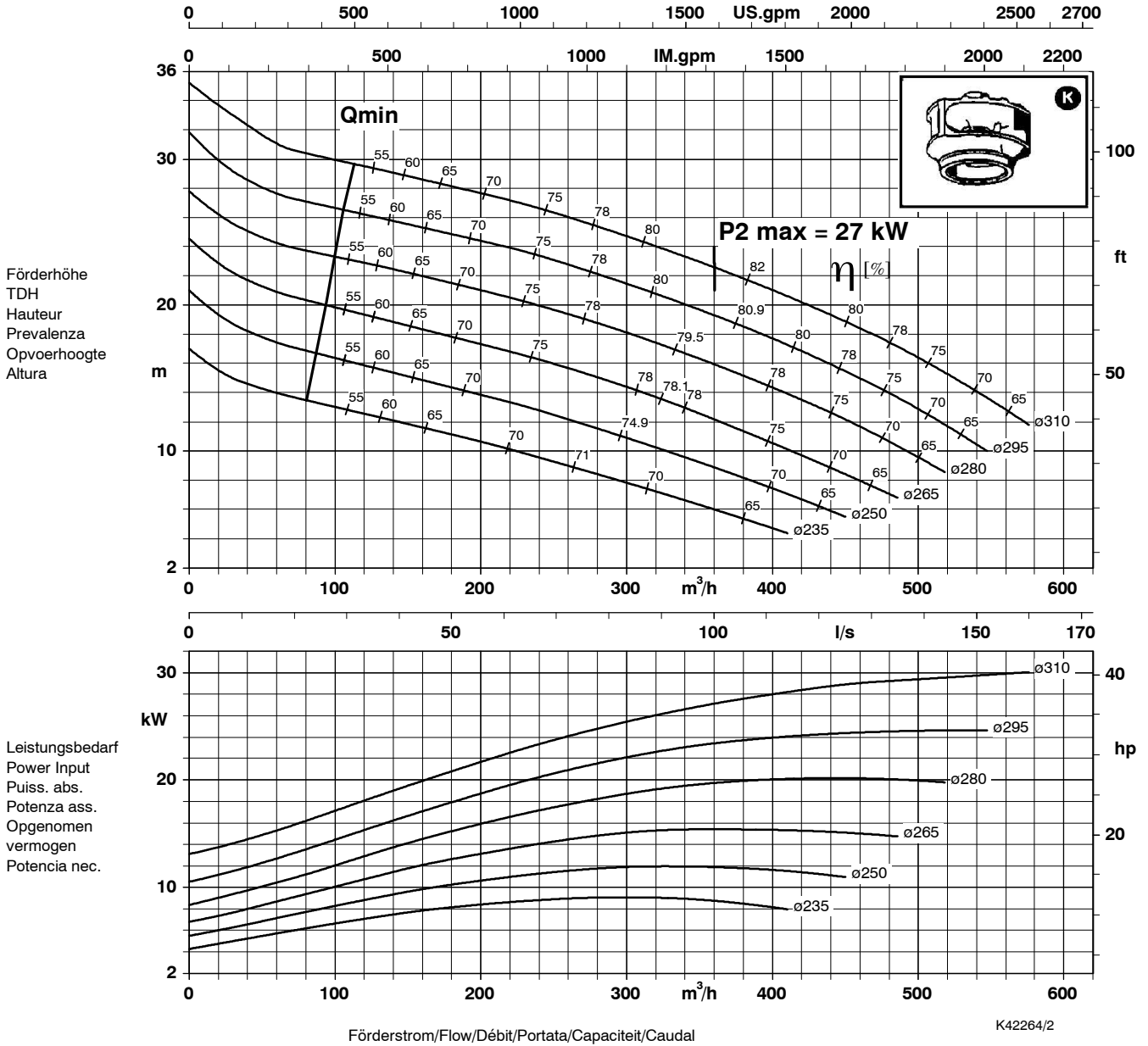
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

50 mm
50 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH		
		S	P	D
23 4W ...	16,0	•	•	-
23 4U ...	21,0	•	•	-
23 4X ...		•	•	-
29 4W ...	23,0	•	•	-
29 4U ...	27,0	•	•	-
29 4X ...		•	•	-
35 4W ...	34,0	•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH		
		S	P	D
35 4U ...	38,0	•	•	-
35 4X ...		•	•	-
50 4W ...		•	•	-
50 4U ...	48,0	•	•	-
50 4X ...		•	•	-
65 4W ...		•	•	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 150-315		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




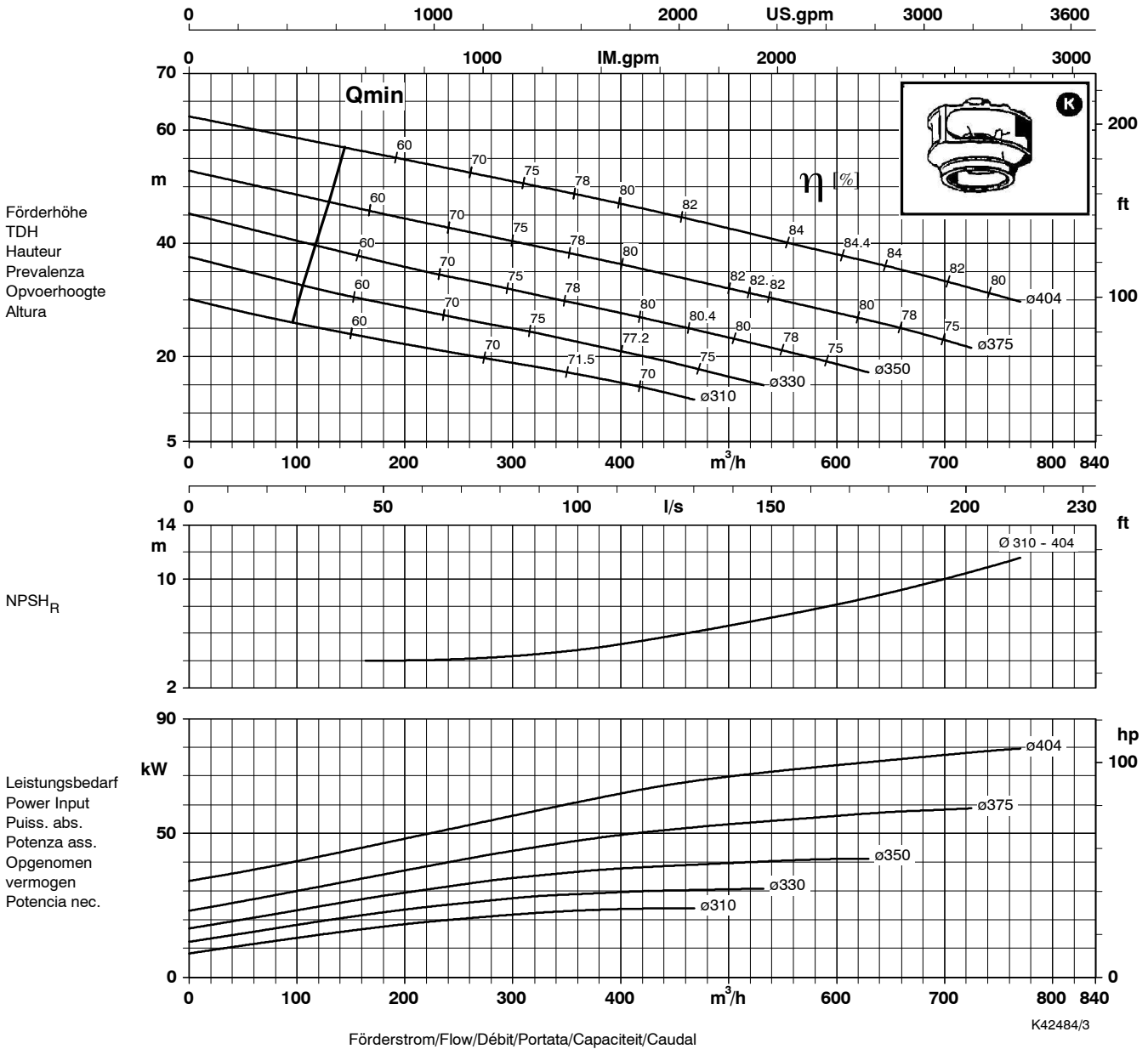
Kugeldurchgang / Free passage / Passage intégral
 Passaggio libero / Kogeldoorgang / Paso libre

76 mm
 76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
7 4U1 ...	7,5	7,5	●	●	-
7 4X1 ...			●	●	-
11 4Y1 ...			●	●	-
11 4W1 ...			●	●	-
11 4U1 ...	11,8	11,8	●	●	-
11 4X1 ...			●	●	-
16 4Y1 ...	10,5	9,8	●	●	-
16 4W1 ...	11,8	11,8	●	●	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
16 4U1 ...	16,0	16,0	●	●	-
16 4X1 ...			●	●	-
23 4W ...			●	●	-
23 4U ...			●	●	-
23 4X ...	21,0	19,0	●	●	-
29 4W ...			●	●	-
29 4U ...	27,0	25,0	●	●	-
29 4X ...			●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaijer ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 150-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiern. Pos.-Nr.	




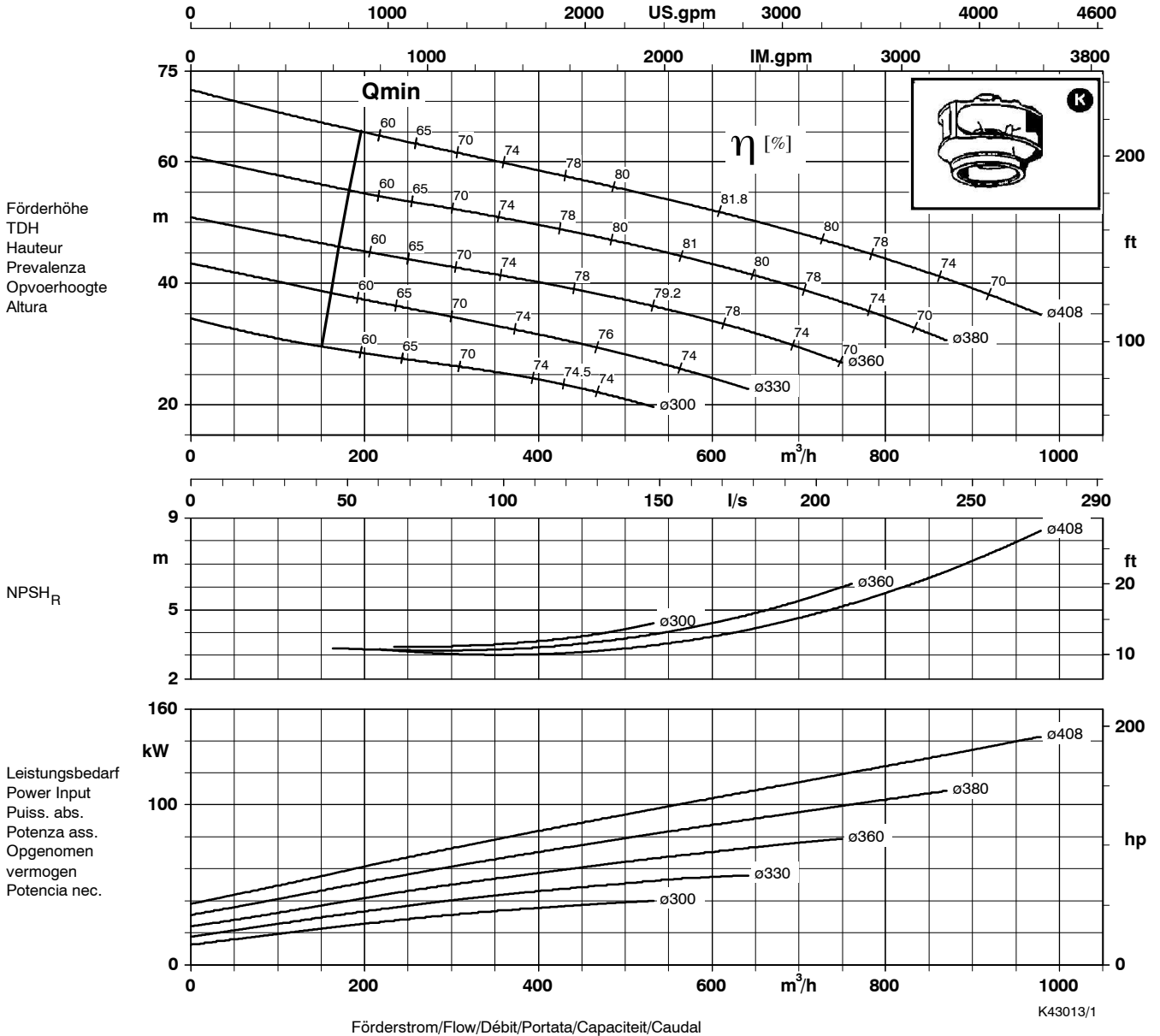
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm
76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
G		S	P	K	D
29 4U ...	27,0	●	●	-	-
29 4X ...		●	●	-	-
35 4W ...	34,0	●	●	-	-
35 4U ...	38,0	●	●	-	-
35 4X ...		●	●	-	-
50 4W ...	48,0	●	●	-	-
50 4U ...		●	●	-	-
50 4X ...		●	●	-	-
65 4W ...		●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
G		S	P	K	D
65 4U ...	62,0	●	●	-	-
65 4X ...		●	●	-	-
80 4WN ...		●	●	-	-
80 4UN ...	75,0	●	●	●	●
80 4XN ...		●	●	●	●
95 4WN ...	90,0	●	●	-	-
95 4UN ...		●	●	●	●
95 4XN ...		●	●	●	●
110 4WN ...		●	●	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K151-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

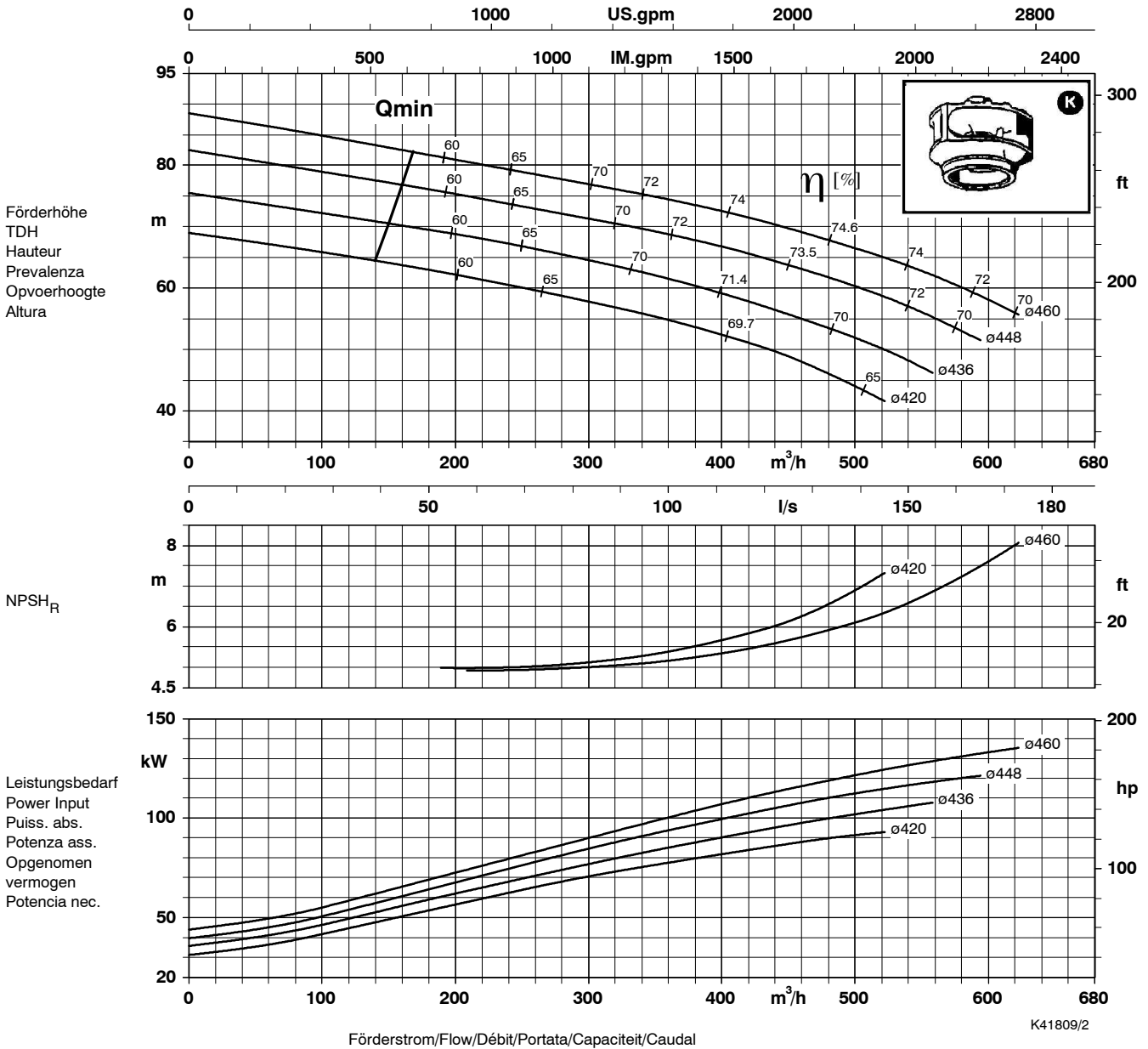


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

80 mm
 80 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type- Types d'installation				G / G1	S	P	K	D	
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1	S	P	K	D						
35 4U ...	38,0	●	●	-	-	80 4UN ...	●	●	●	●	
35 4X ...		●	●	-	-		80 4XN ...	●	●	●	●
50 4W ...		●	●	-	-		95 4WN ...	●	●	-	-
50 4U ...		●	●	-	-		95 4UN ...	●	●	●	●
50 4X ...	48,0	●	●	-	-	95 4XN ...	●	●	●	●	
65 4W ...		●	●	-	-	110 4WN ...	●	●	-	-	
65 4U ...	62,0	●	●	-	-	110 4UN ...	●	●	●	●	
65 4X ...		●	●	-	-	110 4XN ...	●	●	●	●	
80 4WN ...		●	●	-	-	130 4WN ...	●	●	-	-	
		●	●	-	-	130 4UN ...	●	●	●	●	
					130 4XN ...	●	●	●	●		
					155 4WN ...	●	●	-	-		
					155 4UN ...	●	●	●	●		
					155 4XN ...	●	●	●	●		

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf- Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaijer ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 150-500		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




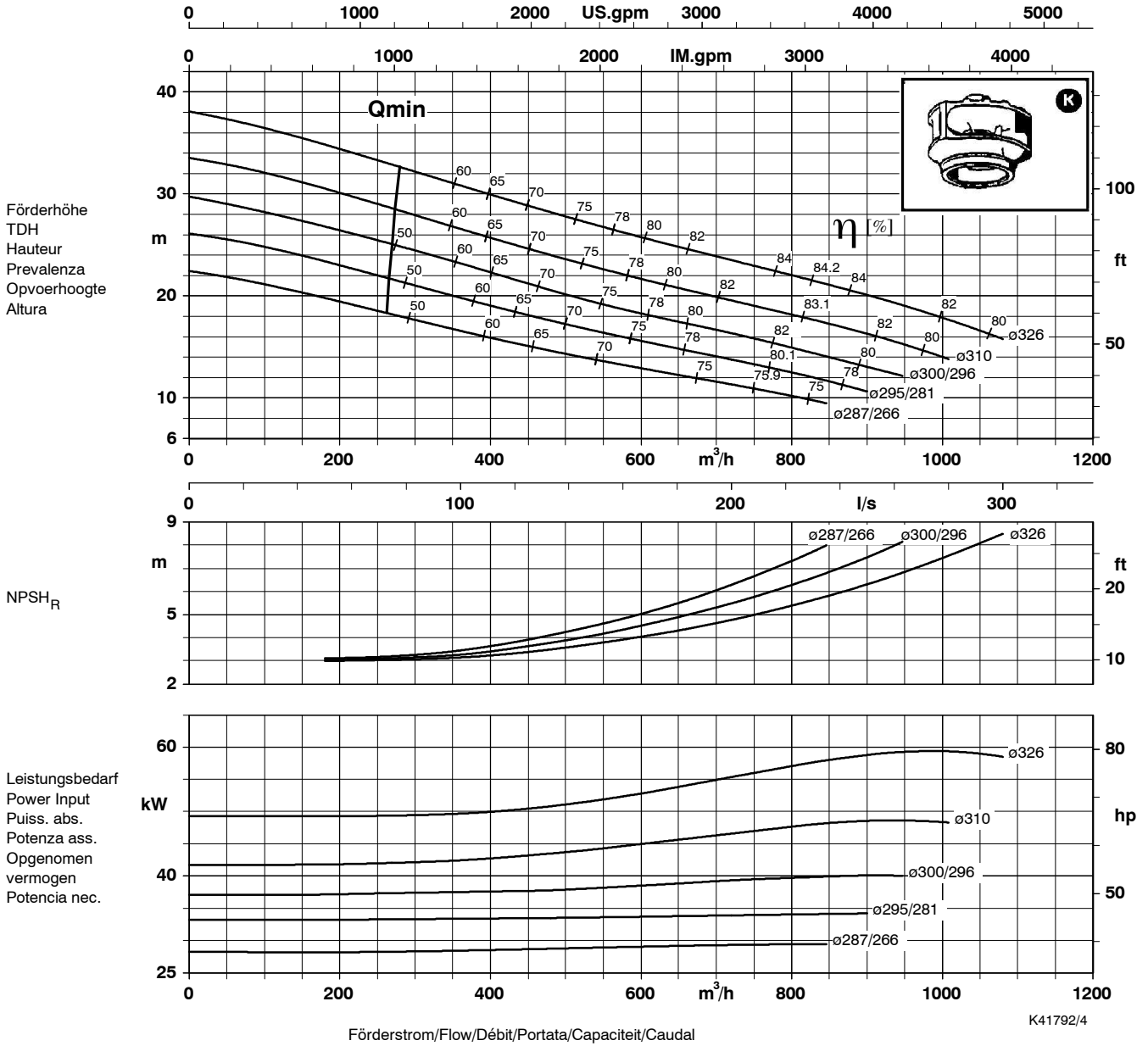
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

60 mm
60 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
80 4UN ...	75,0	●	●	●	●
80 4XN ...		●	●	●	●
95 4WN ...	90,0	●	●	-	-
95 4UN ...		●	●	●	●
95 4XN ...		●	●	●	●
110 4WN ...	100,0	●	●	-	-
110 4UN ...		●	●	●	●
110 4XN ...		●	●	●	●
130 4WN ...		●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
130 4UN ...	125,0	●	●	●	●
130 4XN ...		●	●	●	●
155 4WN ...		●	●	-	-
155 4UN ...	145,0	●	●	●	●
155 4XN ...		●	●	●	●

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 200-330		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




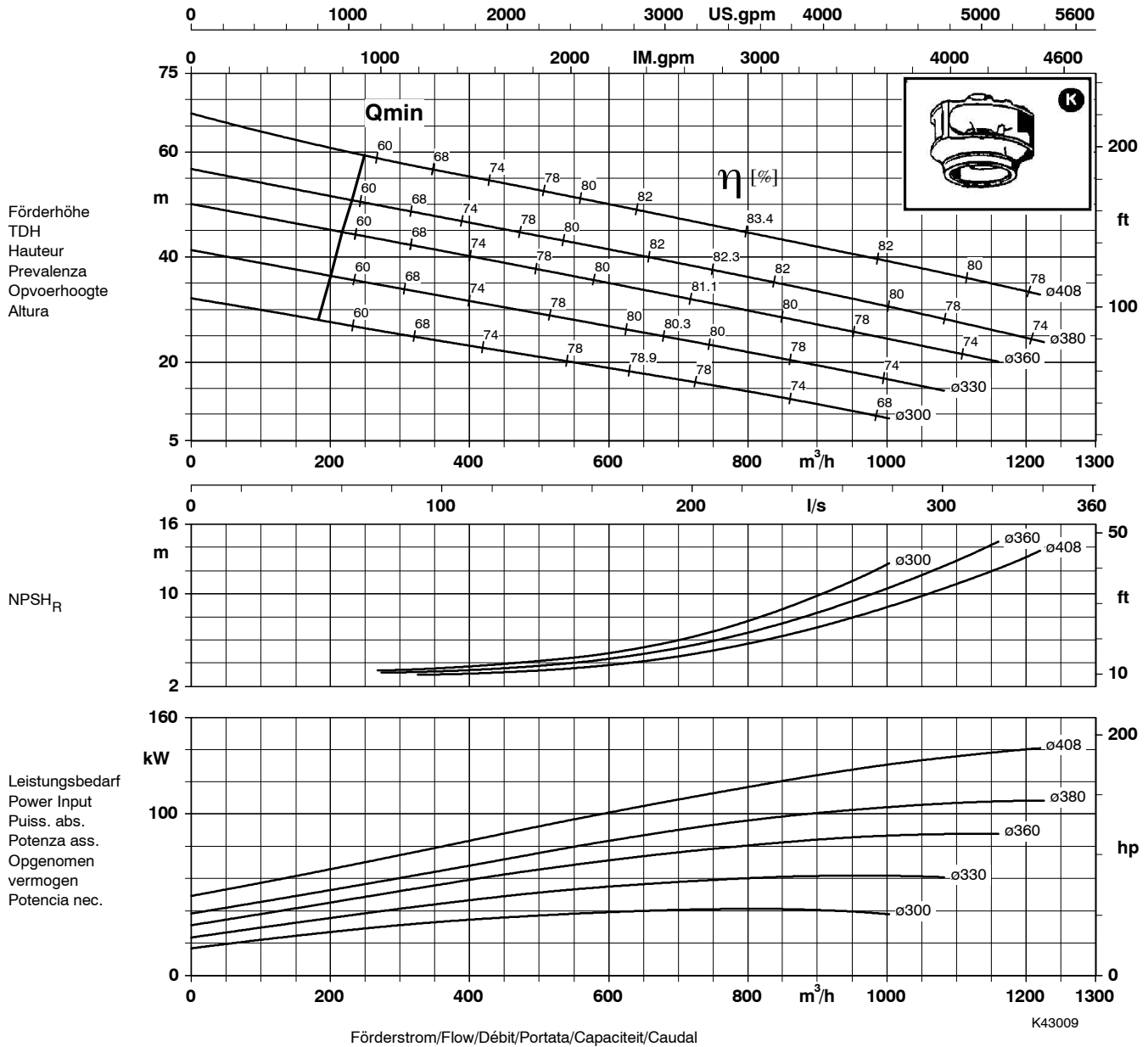
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

70 mm
70 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
35 4W ...	34,0	●	●	-	-
35 4U ...		●	●	-	-
35 4X ...	38,0	●	●	-	-
50 4W ...		●	●	-	-
50 4U ...	48,0	●	●	-	-
50 4X ...		●	●	-	-
65 4W ...		●	●	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
65 4U ...	62,0	●	●	-	-
65 4X ...		●	●	-	-
80 4WN ...		●	●	-	-
80 4UN ...	75,0	●	●	●	●
80 4XN ...		●	●	●	●
95 4WN ...		●	●	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 200-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




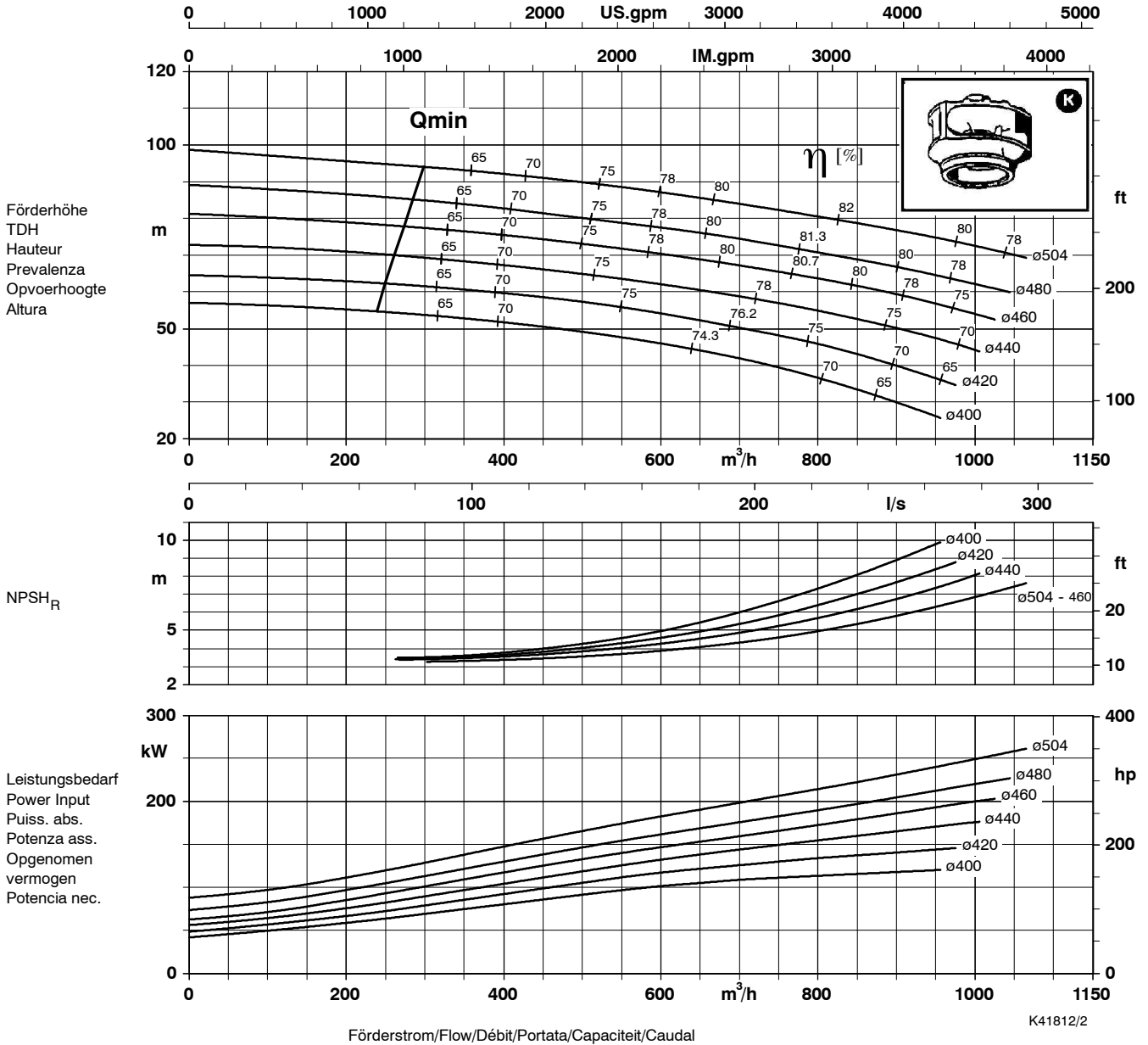
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

80 mm
80 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P_2 [kW]	Aufstellart Installation Type- Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1	S	P	K	D
50 4U ...	48,0	●	●	-	-
50 4X ...		●	●	-	-
65 4W ...		●	●	-	-
65 4U ...	62,0	●	●	-	-
65 4X ...		●	●	-	-
80 4WN ...		●	●	-	-
80 4UN ...	75,0	●	●	●	●
80 4XN ...		●	●	●	●
95 4WN ...		●	●	-	-

	G / G1	S	P	K	D
95 4UN ...	90,0	●	●	●	●
95 4XN ...		●	●	●	●
110 4WN ...		●	●	-	-
110 4UN ...	100,0	●	●	●	●
110 4XN ...		●	●	●	●
130 4WN ...		●	●	-	-
130 4UN ...	125,0	●	●	●	●
130 4XN ...		●	●	●	●
155 4WN ...		●	●	-	-
155 4UN ...	145,0	●	●	●	●
155 4XN ...		●	●	●	●


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 200-500		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

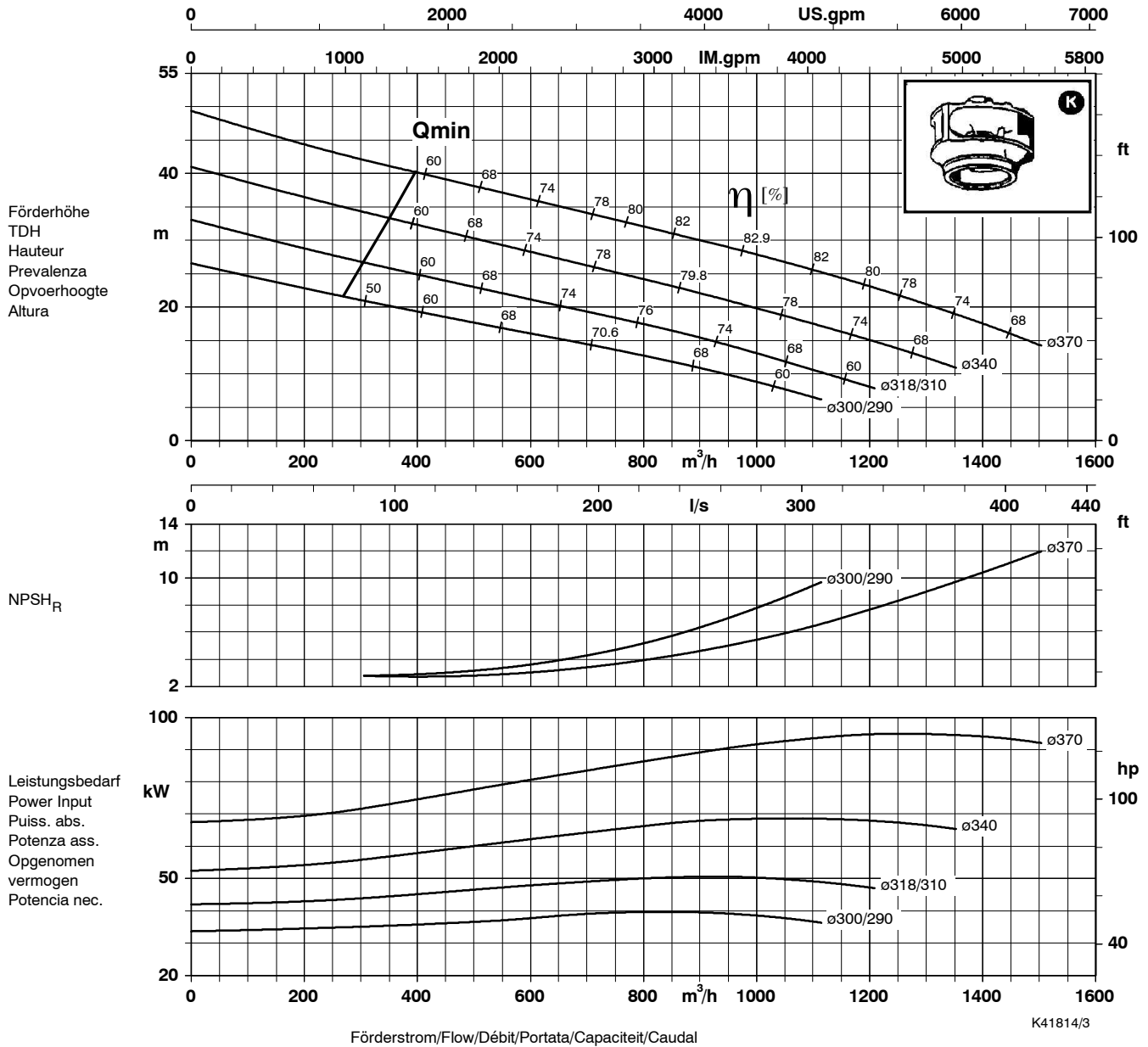


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm
76 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation				Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		S	P	K	D			S	P	K	D
95 4UN ...	90,0	●	-	●	●	155 4UN ...	145,0	●	-	●	●
95 4XN ...		●	-	●	●	155 4XN ...		●	-	●	●
110 4WN ...		●	-	-	-	175 4WN ...		●	-	-	-
110 4UN ...	100,0	●	-	●	●	175 4UN ...	165,0	●	-	●	●
110 4XN ...		●	-	●	●	175 4XN ...		●	-	●	●
130 4WN ...		●	-	-	-	210 4U ...		●	-	-	-
130 4UN ...	125,0	●	-	●	●	250 4W ...	210,0	●	-	-	-
130 4XN ...		●	-	●	●	250 4U ...		●	-	-	-
155 4WN ...		●	-	-	-	280 4W ...		●	-	-	-
						280 4U ...	280,0	●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaijer ϕ Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 250-370		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	




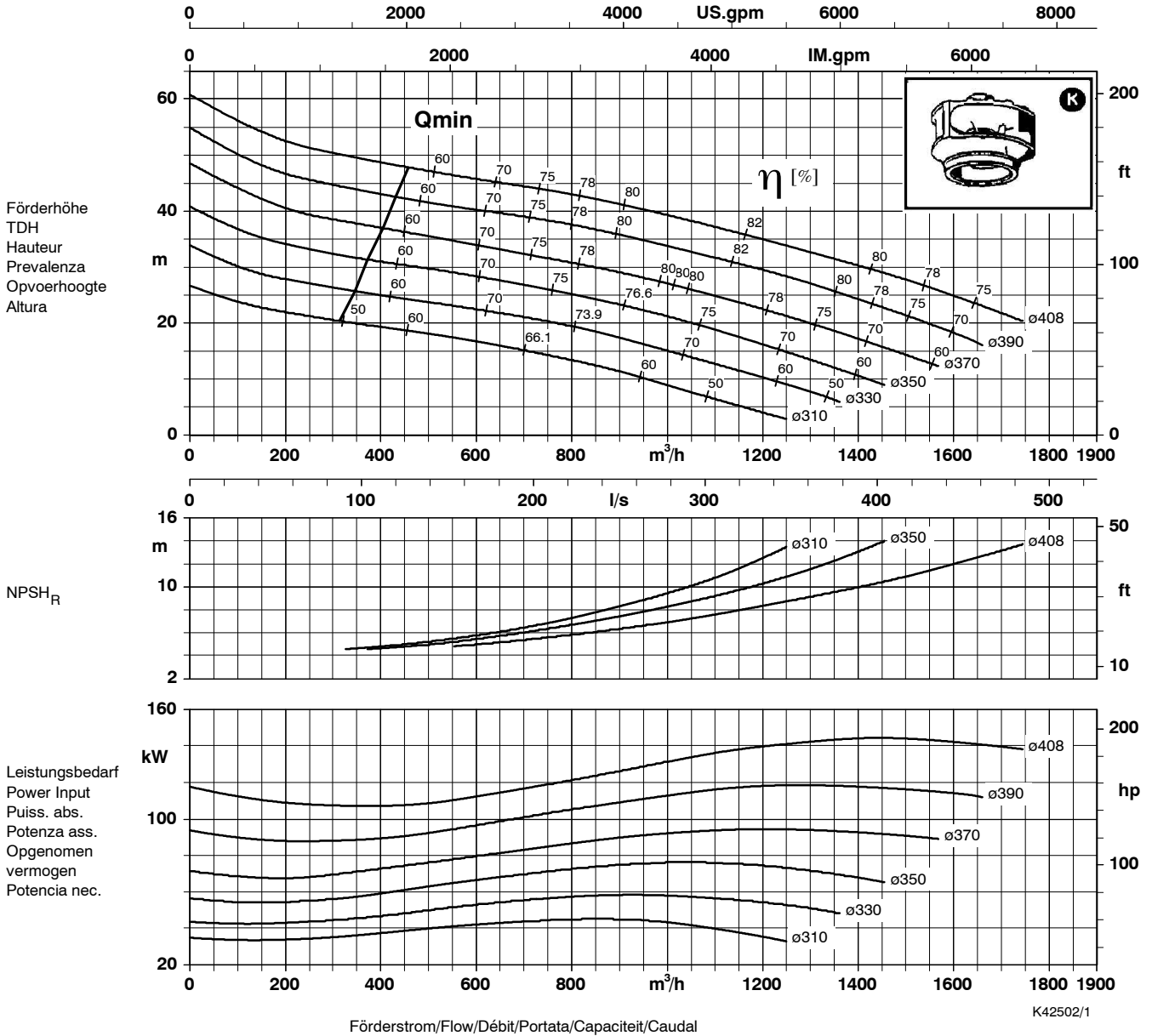
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

85 mm
85 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
50 4W ...	38,0	●	●	-	-
50 4U ...		●	●	-	-
50 4X ...	48,0	●	●	-	-
65 4W ...		●	●	-	-
65 4U ...	62,0	●	●	-	-
65 4X ...		●	●	-	-
80 4WN ...		●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
80 4UN ...	75,0	●	●	●	●
80 4XN ...		●	●	●	●
95 4WN ...		●	●	-	-
95 4UN ...		●	●	●	●
95 4XN ...	90,0	●	●	●	●
110 4WN ...		●	●	-	-
110 4UN ...	100,0	●	●	●	●
110 4XN ...		●	●	●	●
130 4WN ...		●	●	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 250-401		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




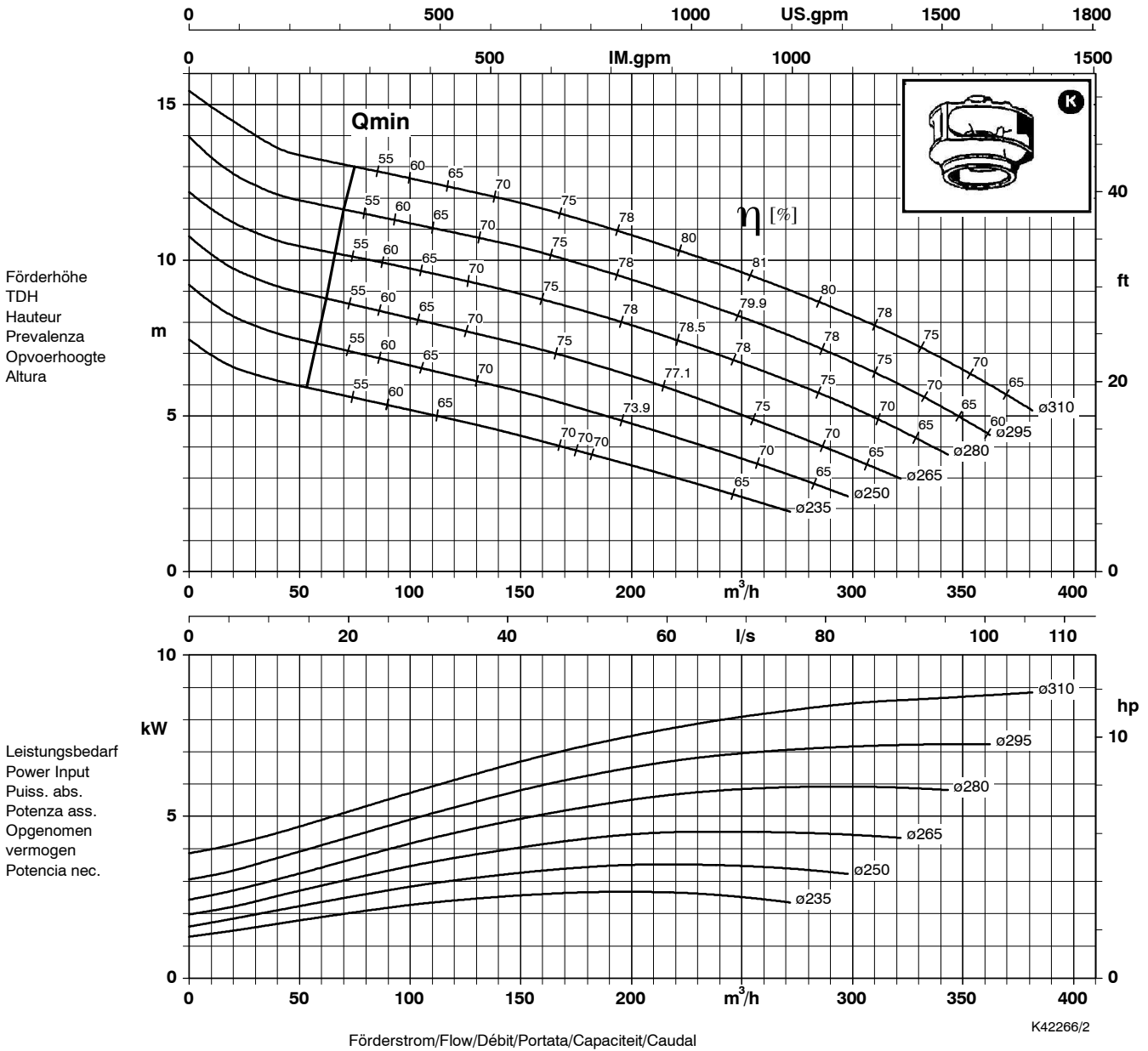
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

105 mm
105 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type- Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G / G1	S	P	K	D
50 4U ...	48,0	•	•	-	-
50 4X ...		•	•	-	-
65 4W ...		•	•	-	-
65 4U ...	62,0	•	•	-	-
65 4X ...		•	•	-	-
80 4WN ...		•	•	-	-
80 4UN ...	75,0	•	•	•	•
80 4XN ...		•	•	•	•
95 4WN ...		•	•	-	-

	G / G1	S	P	K	D
95 4UN ...	90,0	•	•	•	•
95 4XN ...		•	•	•	•
110 4WN ...	100,0	•	•	-	-
110 4UN ...		•	•	•	•
110 4XN ...		•	•	•	•
130 4WN ...	125,0	•	•	-	-
130 4UN ...		•	•	•	•
130 4XN ...		•	•	•	•
155 4WN ...	145,0	•	•	-	-
155 4UN ...		•	•	•	•
155 4XN ...		•	•	•	•

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaijer ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 150-315		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




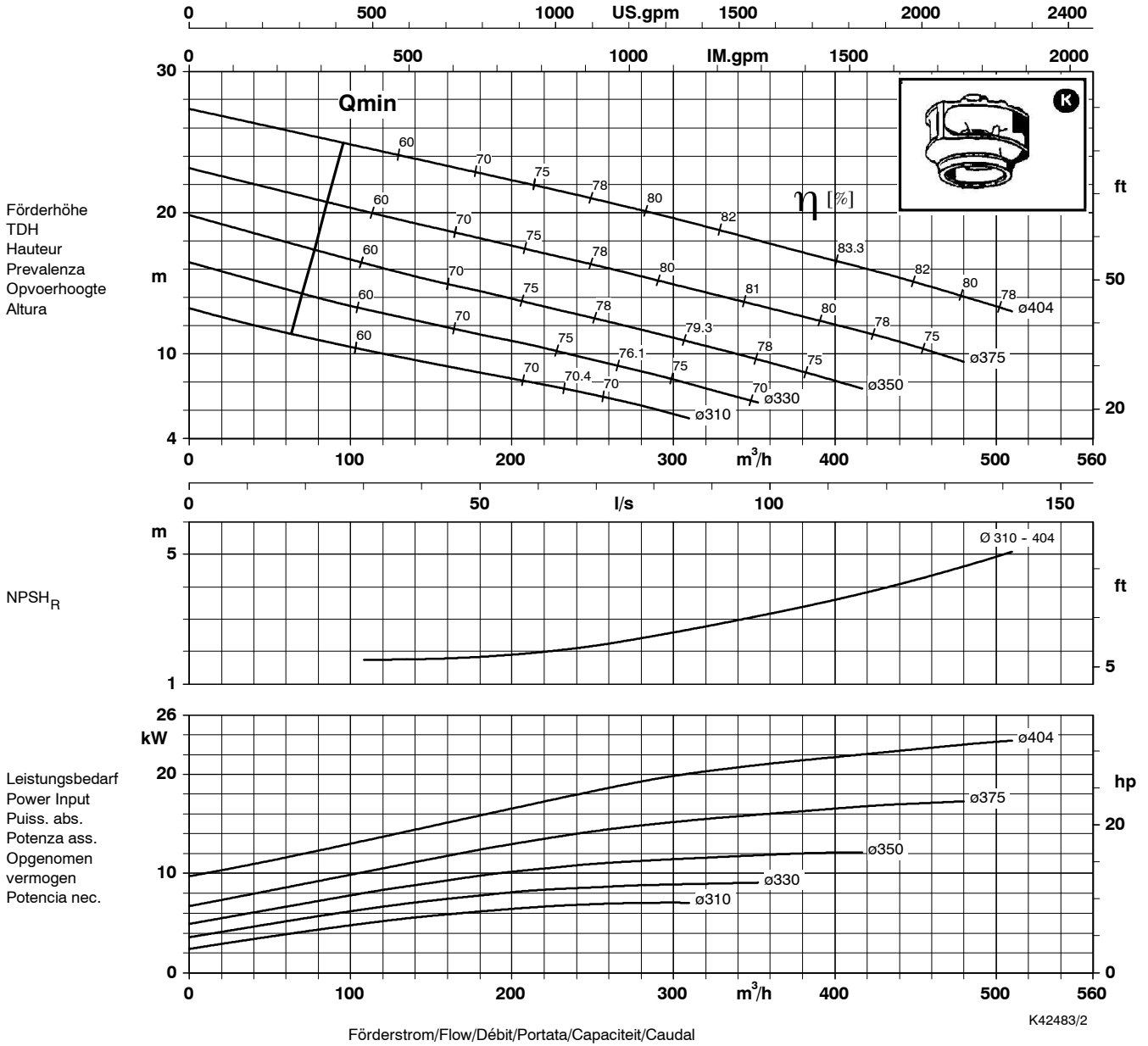
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral / Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm / 76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
4 6U ...	4,8	4,8	•	•	-
4 6X ...			•	•	-
6 6Y ...			•	•	-
6 6W ...			•	•	-
6 6U ...	6,0	5,7	•	•	-
6 6X ...			•	•	-
9 6Y ...	6,5	6,5	•	•	-
9 6W ...			•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
9 6U ...	9,0	8,7	•	•	-
9 6X ...			•	•	-
12 6Y ...			•	•	-
12 6W ...			•	•	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 150-401		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

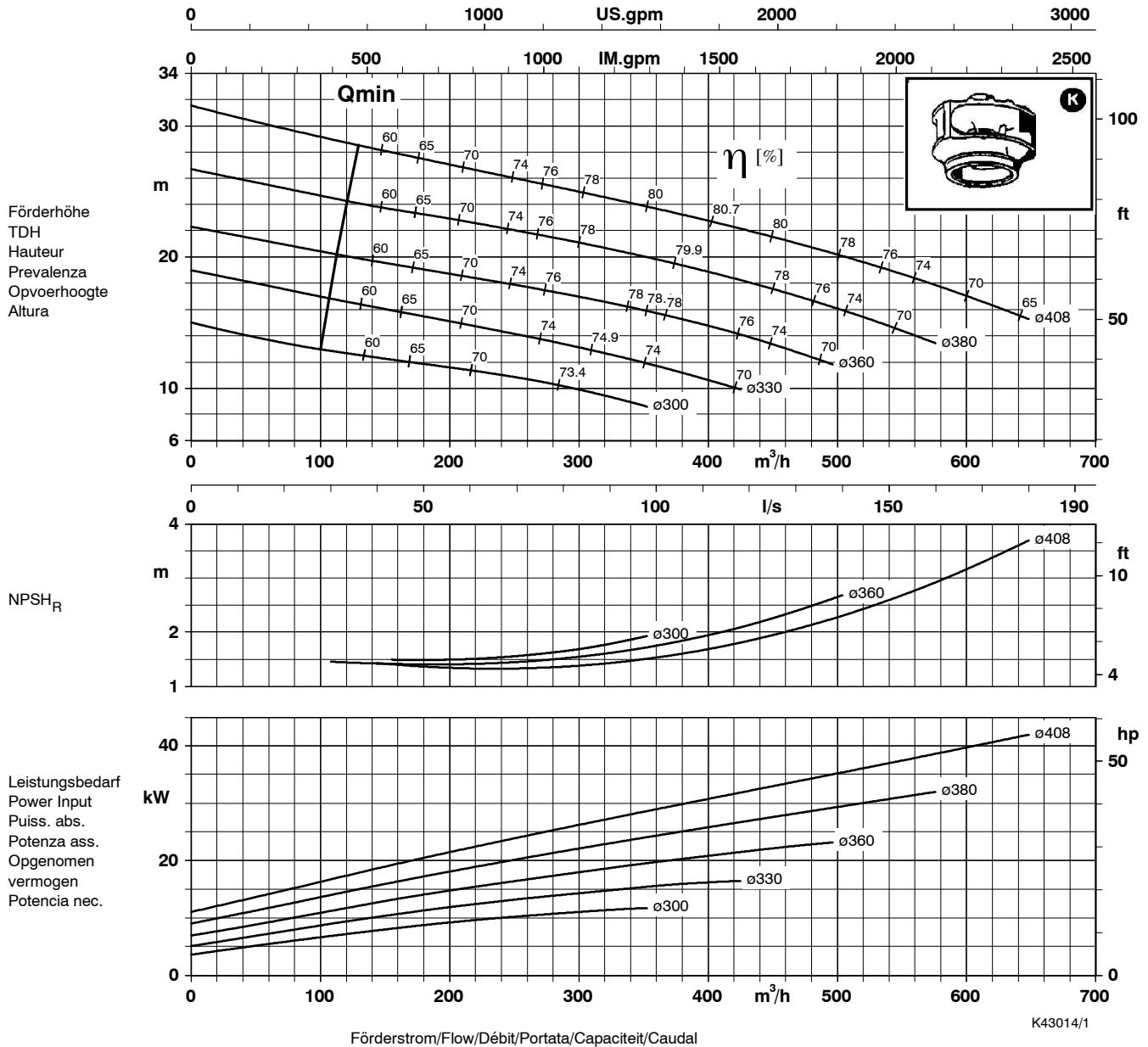


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm
76 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux G	S	P	D
20 6W ...	13,0	●	●	-
20 6U ...	18,8	●	●	-
20 6X ...		●	●	-
26 6W ...		●	●	-
26 6U ...	24,0	●	●	-
26 6X ...		●	●	-
32 6W ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaijer ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K151-401		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	




Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

80 mm
 80 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P_2 [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH		
		S	P	D
20 6W ...	13,0	●	●	-
20 6U ...		●	●	-
20 6X ...	18,0	●	●	-
26 6W ...		●	●	-
26 6U ...	24,0	●	●	-
26 6X ...		●	●	-
32 6W ...	30,0	●	●	-
32 6U ...		●	●	-
32 6X ...		●	●	-

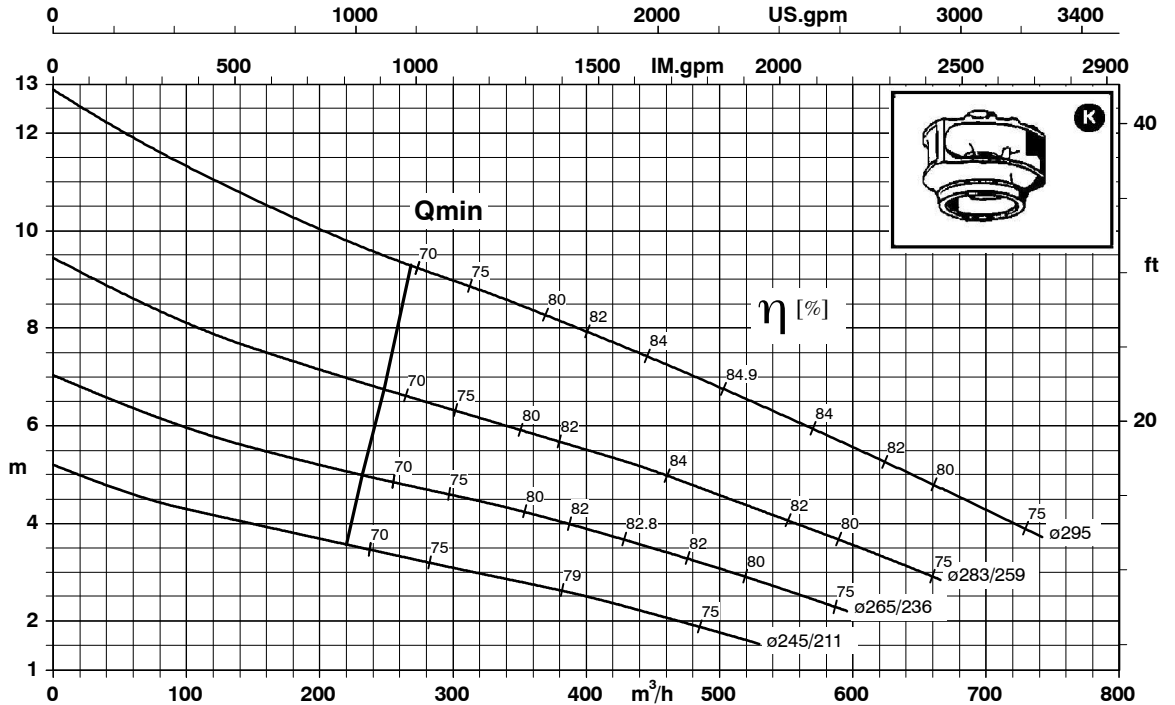
Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P_2 [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1 / GH		
		S	P	D
40 6W ...	30,0	●	●	-
40 6U ...		●	●	-
40 6X ...		●	●	-
50 6W ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

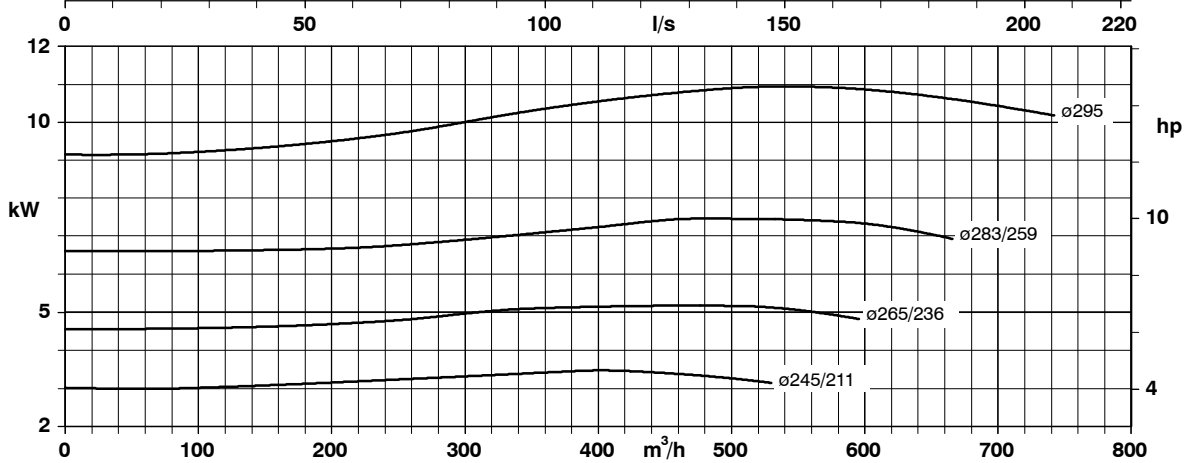
KRT K 200-280

960 1/min

Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



Leistungsbedarf
Power Input
Puiss. abs.
Potenza ass.
Opgenomen
vermogen
Potencia nec.



Förderstrom/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal


K42078/2

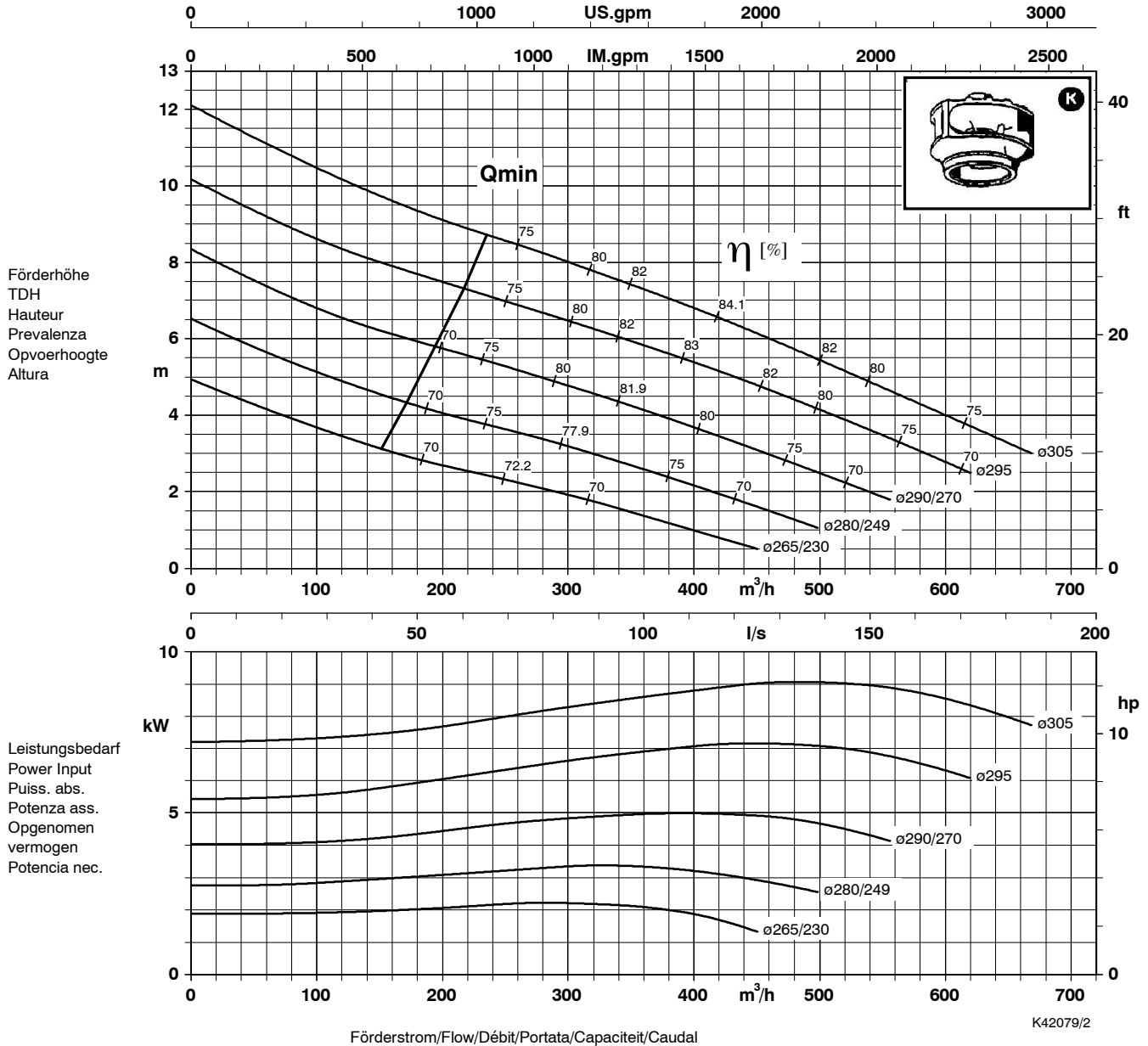
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

70 mm
70 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P_2 [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
4 6U ...	4,8	4,8	•	•	-
4 6X ...			•	•	-
6 6Y ...		4,5	•	•	-
6 6W ...			•	•	-
6 6U ...	6,0	5,7	•	•	-
6 6X ...			•	•	-
9 6Y ...	6,5	6,5	•	•	-
9 6W ...			•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P_2 [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D	
	G / G1 / GH / H	C1 / C2				
9 6U ...	9,0	8,7	•	•	-	
9 6X ...			•	•	-	
12 6Y ...		9,0	9,0	•	•	-
12 6W ...				•	•	-
12 6U ...	12,5	11,5	•	•	-	
12 6X ...			•	•	-	


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 200-281		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

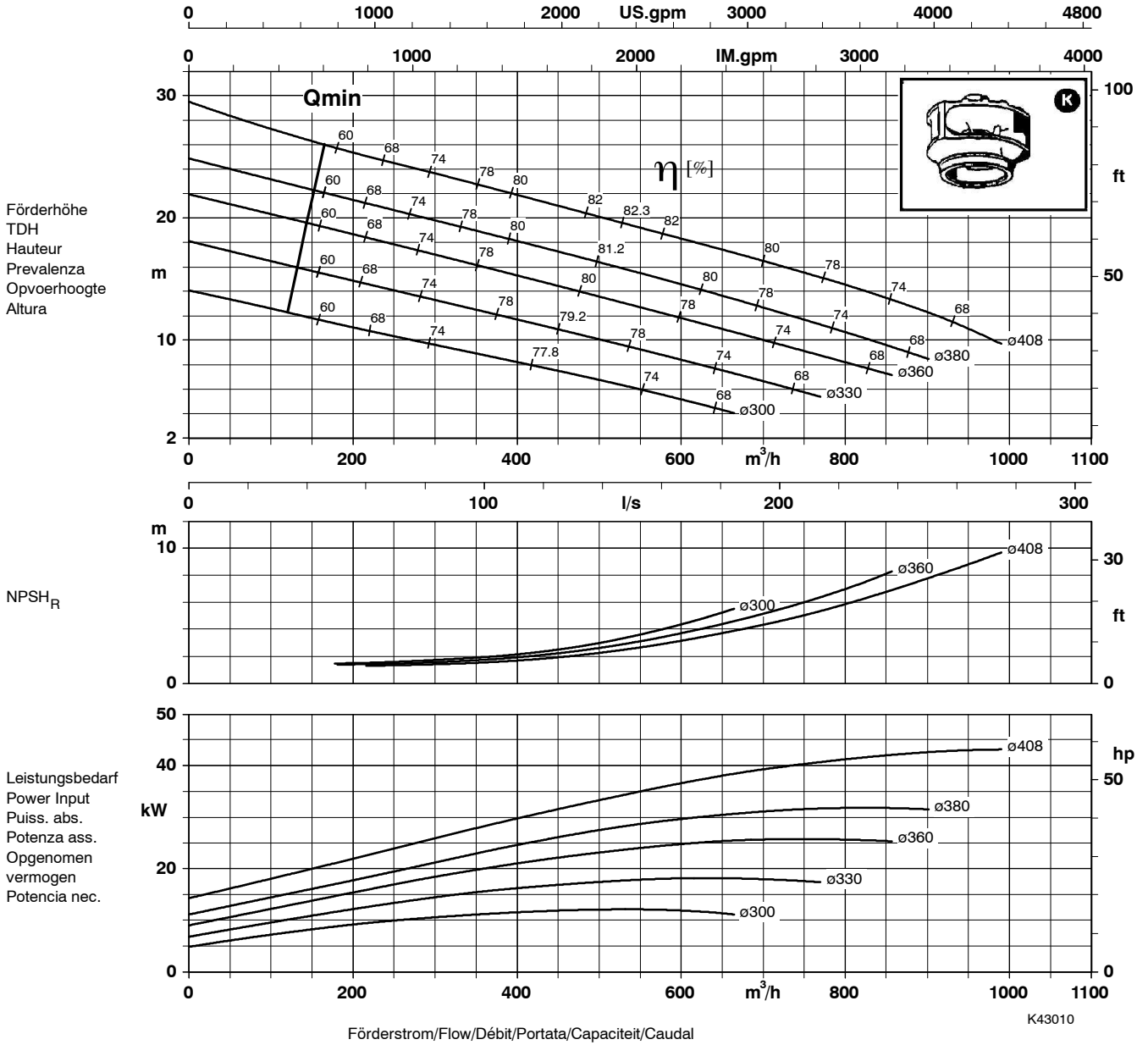


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 100 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
4 6U ...	4,8	4,8	•	•	-
4 6X ...			•	•	-
6 6Y ...			•	•	-
6 6W ...			•	•	-
6 6U ...	6,0	5,7	•	•	-
6 6X ...			•	•	-
9 6Y ...	6,5	6,5	•	•	-
9 6W ...			•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]		Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux		S	P	D
	G / G1 / GH / H	C1 / C2			
9 6U ...	9,0	8,7	•	•	-
9 6X ...			•	•	-
12 6Y ...			•	•	-
12 6W ...			•	•	-
12 6U ...	12,5	11,5	•	•	-
12 6X ...			•	•	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 200-401		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




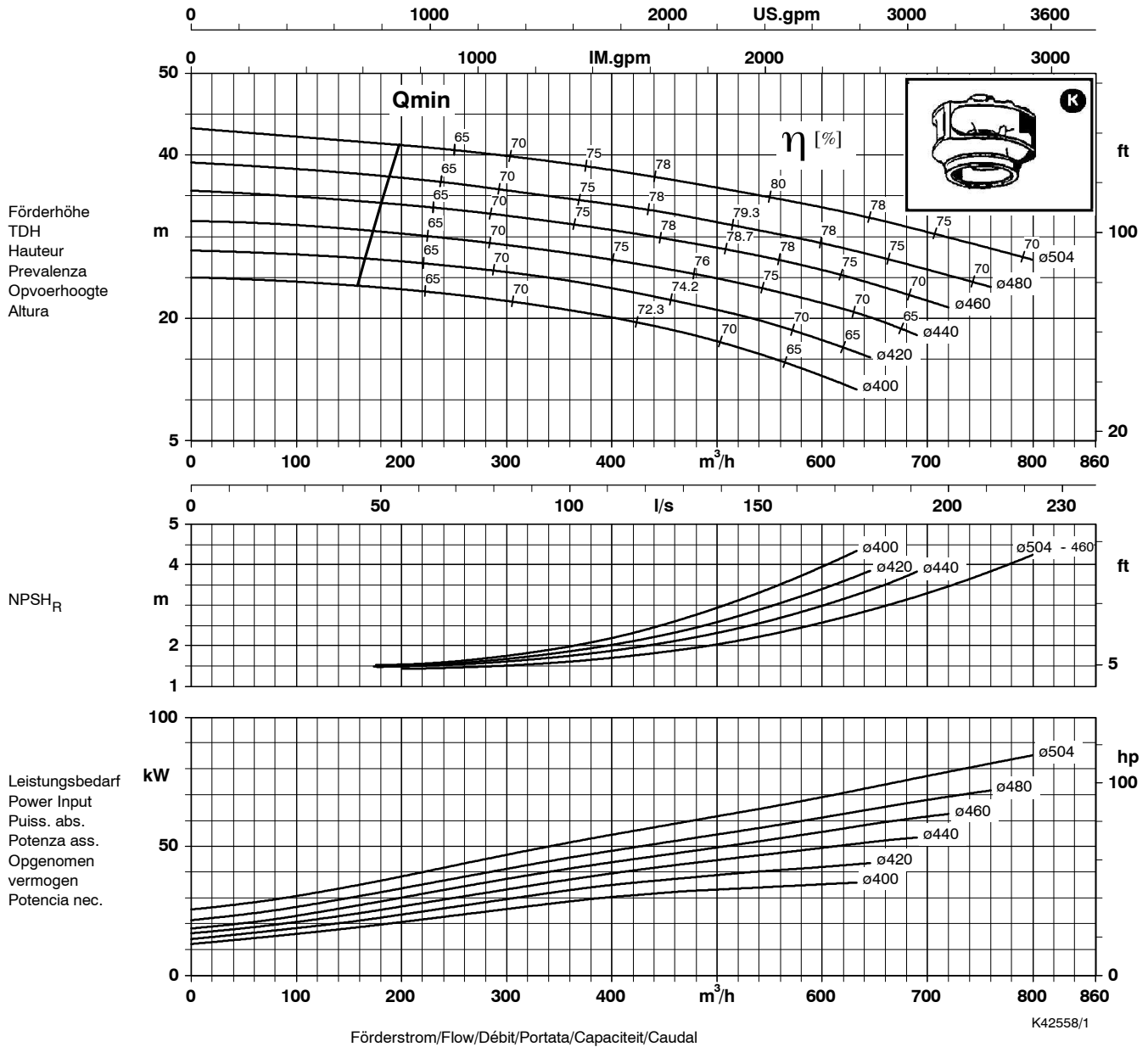
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

80 mm
 80 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		
		S	P	D
20 6U ...	18,0	●	●	-
20 6X ...		●	●	-
26 6W ...		●	●	-
26 6U ...	24,0	●	●	-
26 6X ...		●	●	-
32 6W ...		●	●	-
32 6U ...	30,0	●	●	-
32 6X ...		●	●	-
40 6W ...		●	●	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		
		S	P	D
40 6U ...	40,0	●	●	-
40 6X ...		●	●	-
50 6W ...		●	●	-
50 6U ...	48,0	●	●	-
50 6X ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 200-500		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




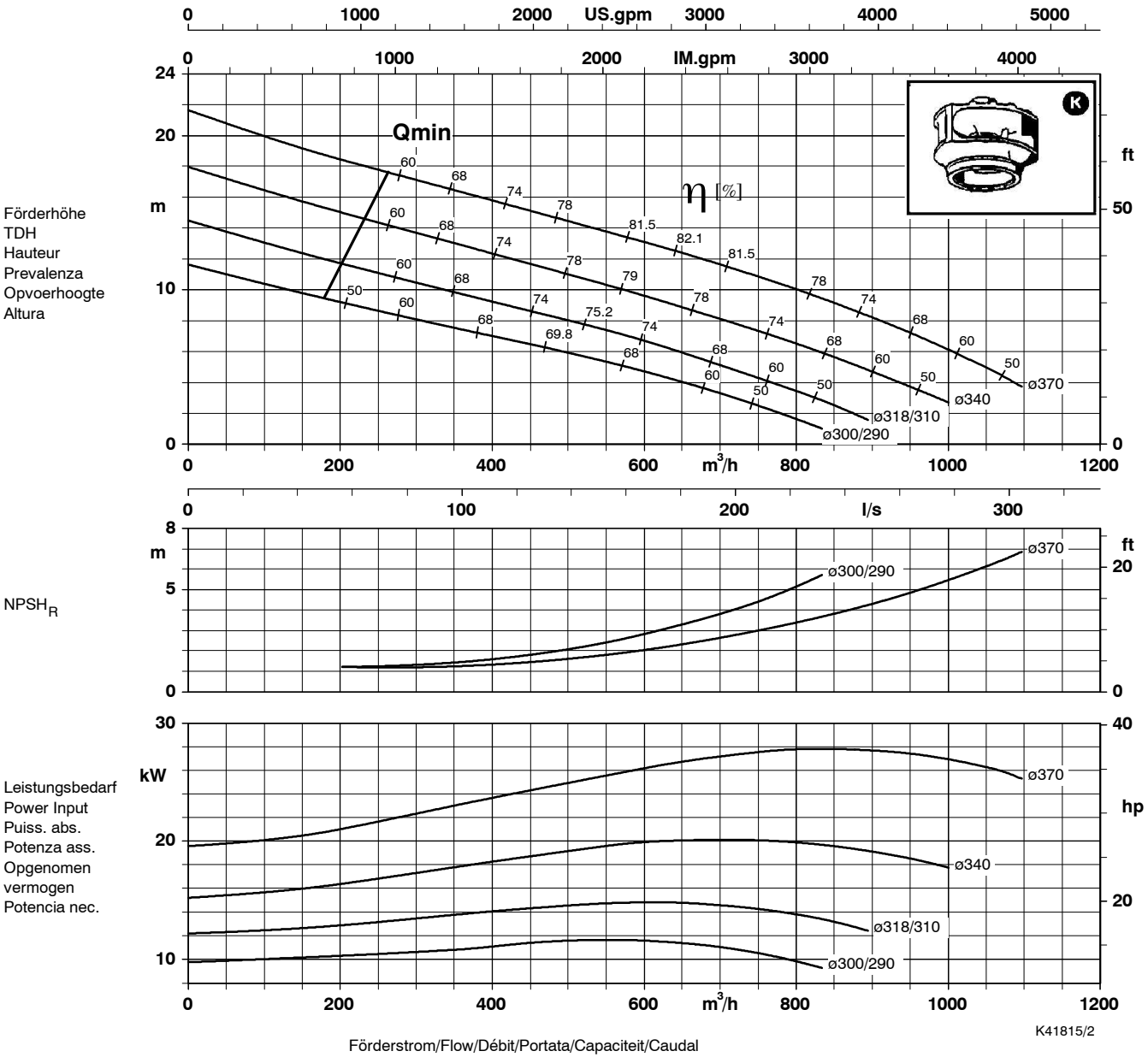
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

76 mm
76 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
60 6WN ...	48,0	●	-	-	-
60 6UN ...	60,0	●	-	●	●
60 6XN ...		●	-	●	●
80 6WN ...		●	-	-	-
80 6UN...	75,0	●	-	●	●
80 6XN ...		●	-	●	●
100 6WN ...		●	-	-	-

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
100 6UN ...	90,0	●	-	●	●
100 6XN ...		●	-	●	●
120 6WN ...		●	-	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

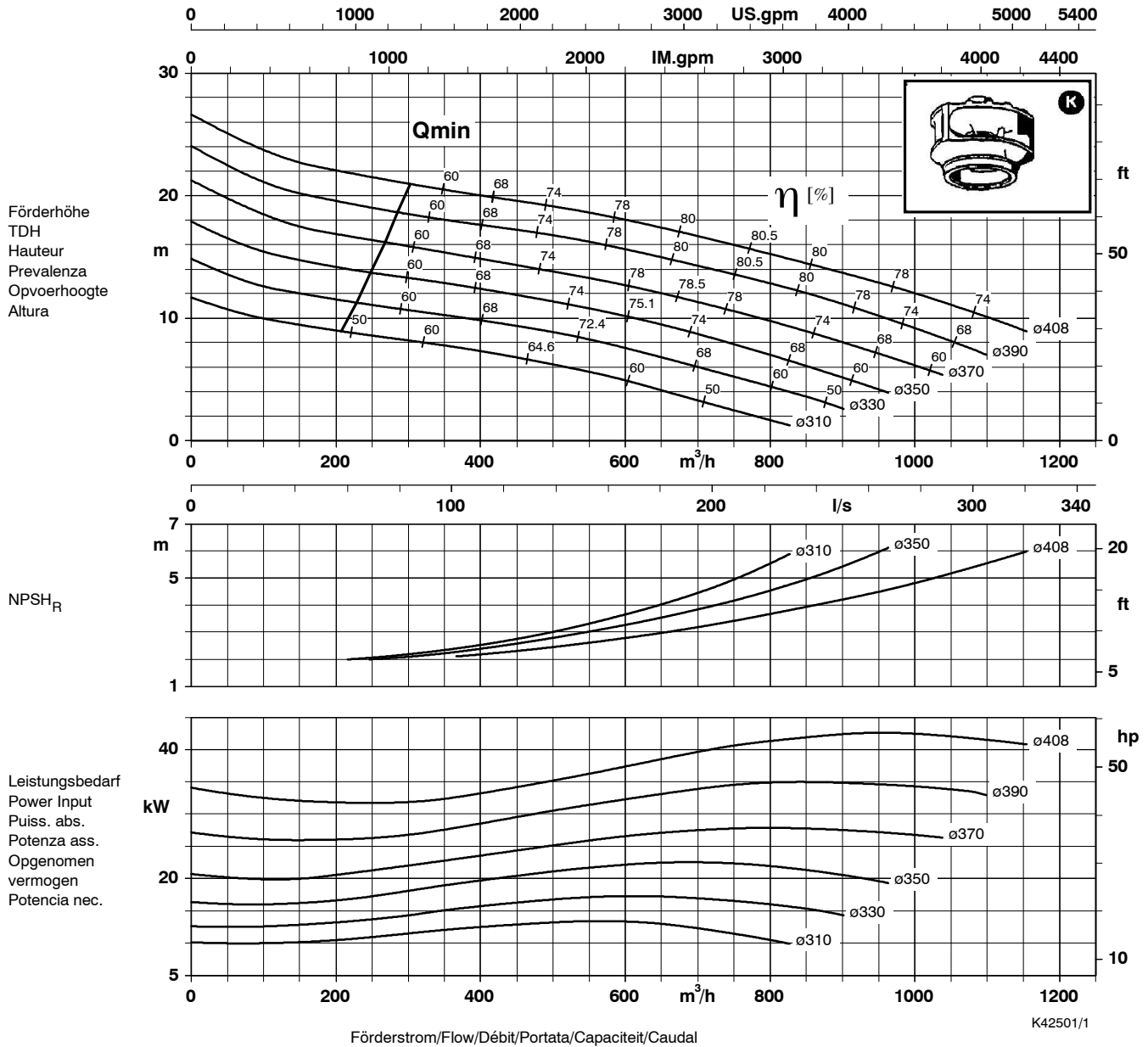


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 85 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 85 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		
		S	P	D
20 6W ...	13,0	●	●	-
20 6U ...		●	●	-
20 6X ...	18,0	●	●	-
26 6W ...		●	●	-
26 6U ...	24,0	●	●	-
26 6X ...		●	●	-
32 6W ...		●	●	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		
		S	P	D
32 6U ...	30,0	●	●	-
32 6X ...		●	●	-
40 6W ...		●	●	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 250-401		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




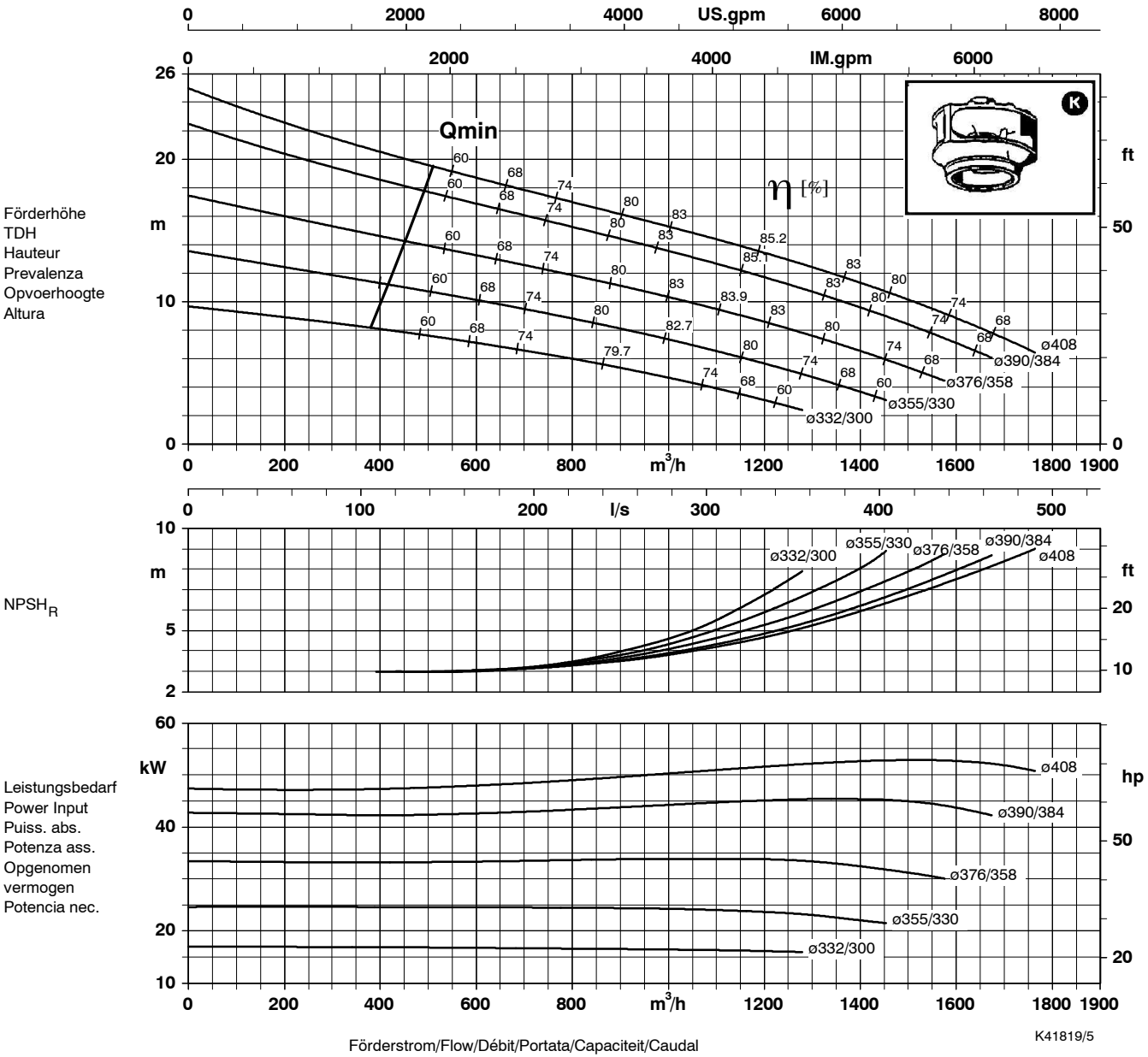
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorang/Paso libre

105 mm
105 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
20 6W ...	13,0	●	●	-	-
20 6U ...		●	●	-	-
20 6X ...	18,0	●	●	-	-
26 6W ...		●	●	-	-
26 6U ...	24,0	●	●	-	-
26 6X ...		●	●	-	-
32 6W ...	30,5	●	●	-	-
32 6U ...		●	●	-	-
32 6X ...		●	●	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
40 6W ...	30,0	●	●	-	-
40 6U ...		●	●	-	-
40 6X ...	40,0	●	●	-	-
50 6W ...		●	●	-	-
50 6U ...	48,0	●	●	-	-
50 6X ...		●	●	-	-
60 6WN ...		●	●	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

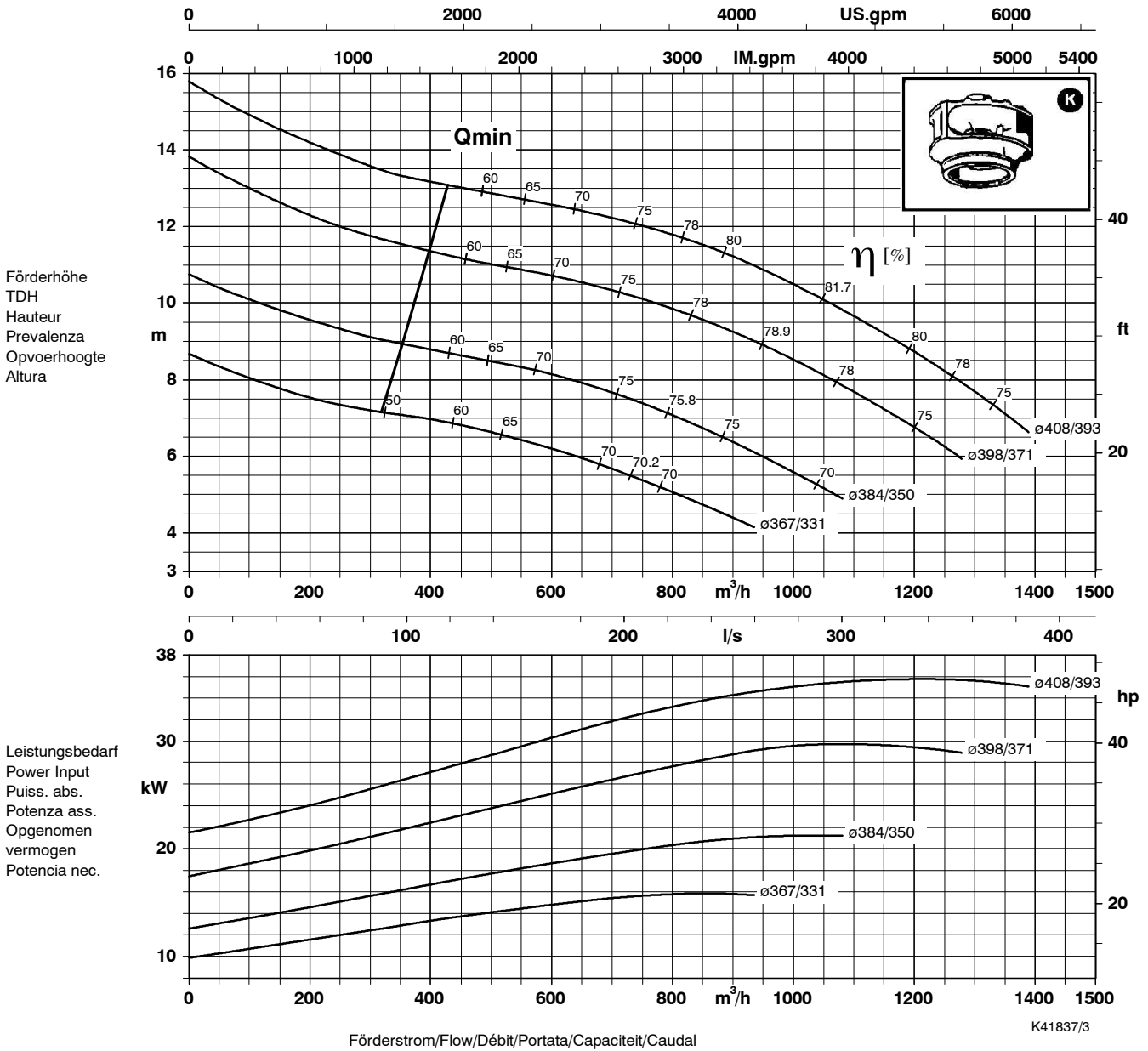


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 100 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
26 6U ...	27,0	●	●	-	-
26 6X ...		●	●	-	-
32 6W ...		●	●	-	-
32 6U ...	30,0	●	●	-	-
32 6X ...		●	●	-	-
40 6W ...		●	●	-	-
40 6U ...	40,0	●	●	-	-
40 6X ...		●	●	-	-
50 6W ...		●	●	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
50 6U ...	48,0	●	●	-	-
50 6X ...		●	●	-	-
60 6WN ...		●	●	-	-
60 6UN ...	60,0	●	●	●	●
60 6XN ...		●	●	●	●
80 6WN ...		●	●	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 300-381		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

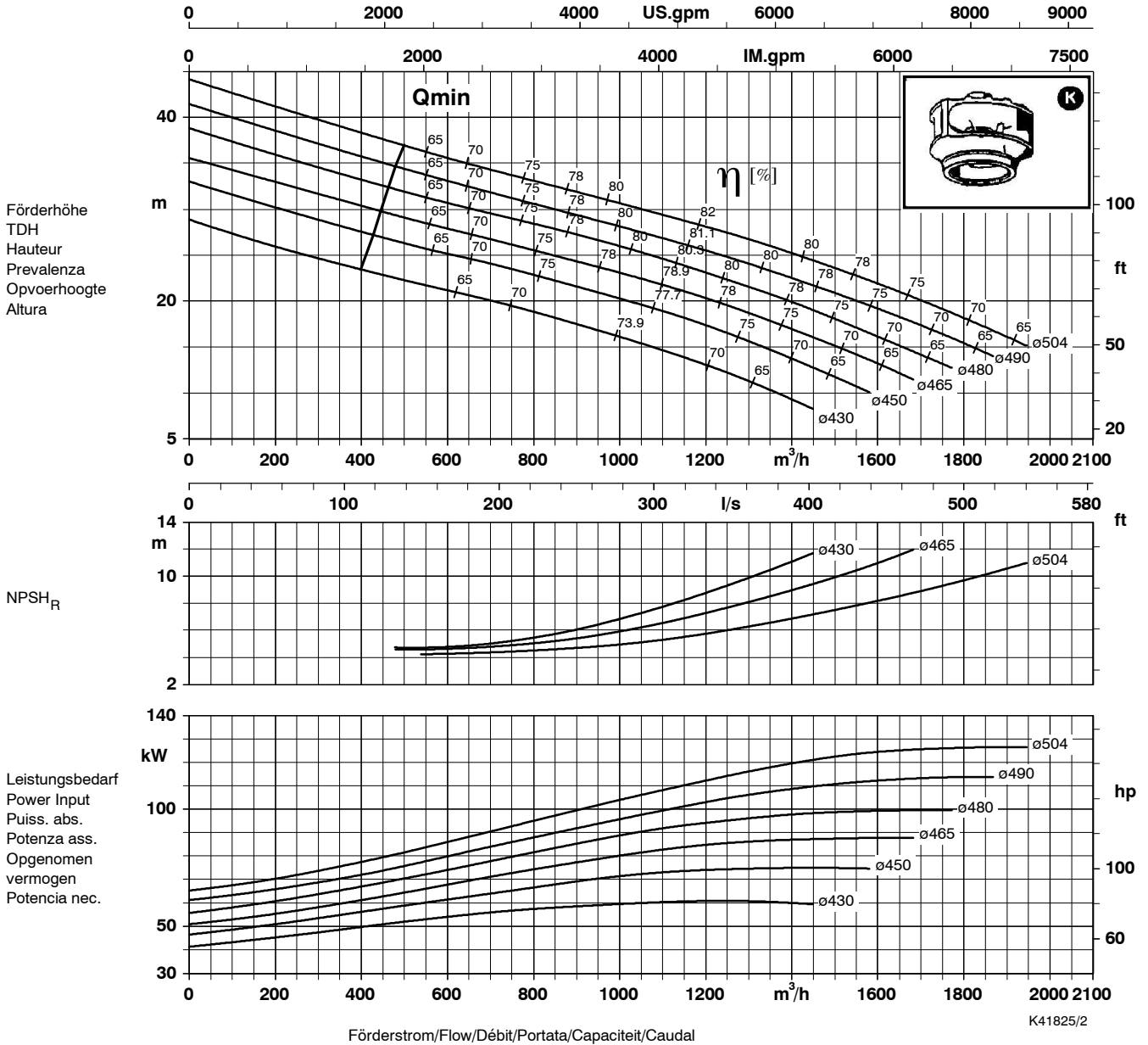


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 135 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 135 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
20 6W ...	13,0	•	•	-
20 6U ...		•	•	-
20 6X ...	18,0	•	•	-
26 6W ...		•	•	-
26 6U ...	24,0	•	•	-
26 6X ...		•	•	-
32 6W ...		•	•	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
32 6U ...	30,0	•	•	-
32 6X ...		•	•	-
40 6W ...		•	•	-
40 6U ...	40,0	•	•	-
40 6X ...		•	•	-
50 6W ...		•	•	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 <p>KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)</p>
KRT K 300-500		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




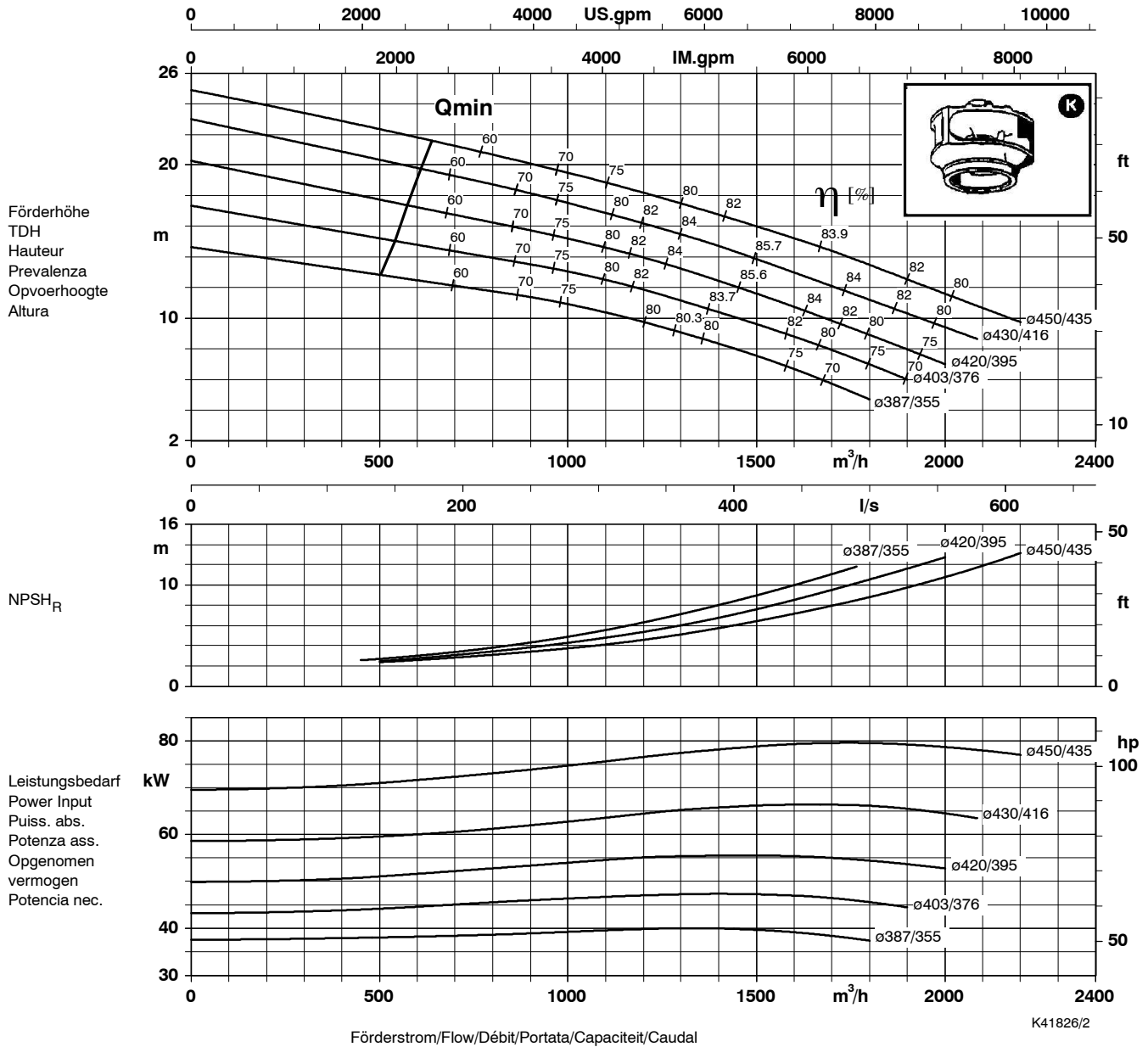
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm
100 mm

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
60 6UN ...	60,0	●	-	●	●
60 6XN ...		●	-	●	●
80 6WN ...		●	-	-	-
80 6UN ...	75,0	●	-	●	●
80 6XN ...		●	-	●	●
100 6WN ...		●	-	-	-
100 6UN ...	90,0	●	-	●	●
100 6XN ...		●	-	●	●
120 6WN ...		●	-	-	-

Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung / Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
120 6UN ...	120,0	●	●	●	●
120 6XN ...		●	●	●	●
140 6WN ...		●	●	-	-
140 6UN ...	140,0	●	●	●	●
140 6XN ...		●	●	●	●
165 6WN ...		●	●	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 350-420		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




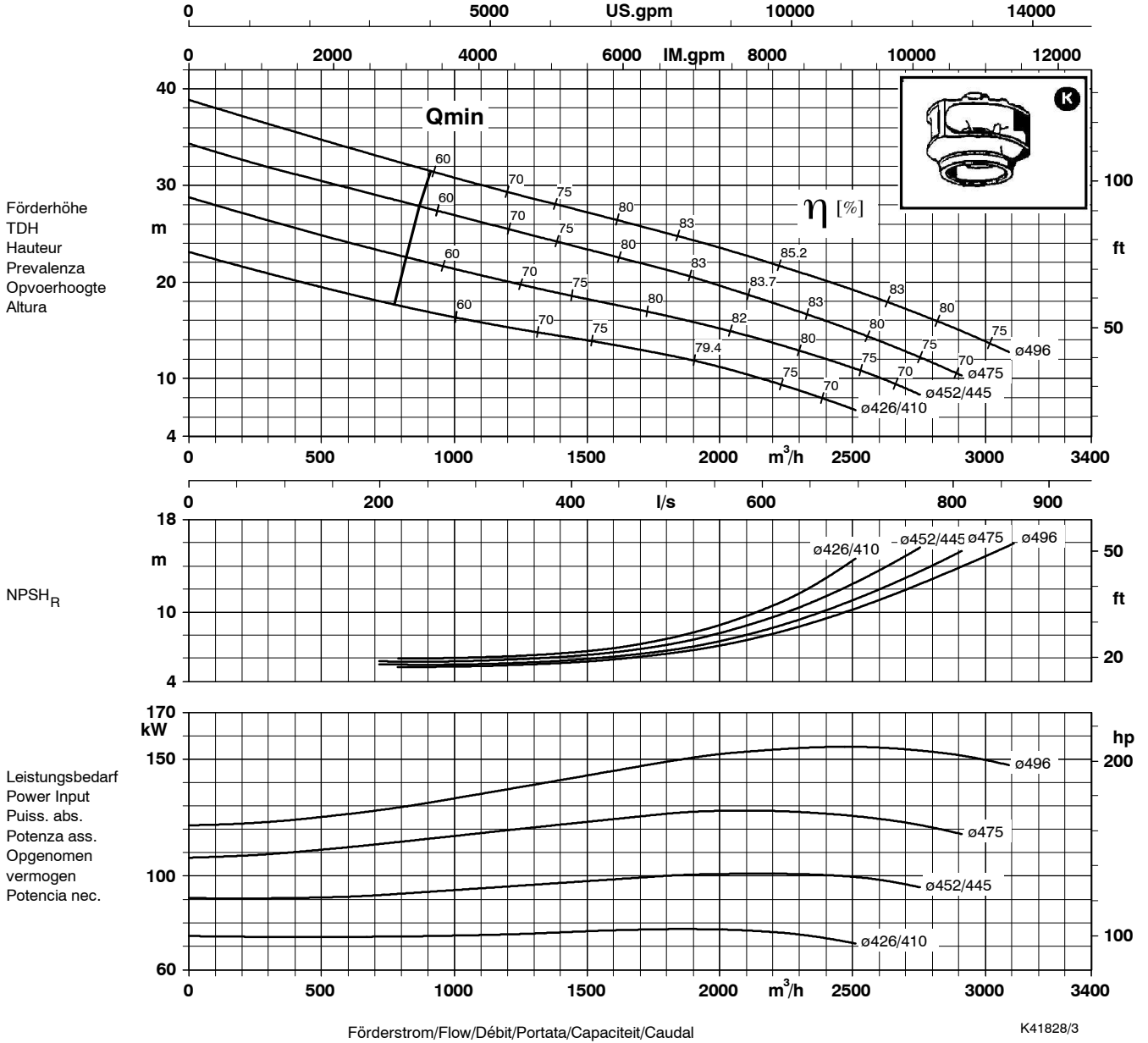
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

100 mm
100 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
60 6WN ...	48,0	●	-	-	-
60 6UN ...		●	-	●	●
60 6XN ...	60,0	●	-	●	●
80 6WN ...		●	-	-	-
80 6UN...	75,0	●	-	●	●
80 6XN ...		●	-	●	●
100 6WN ...		●	-	-	-

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
100 6UN ...	90,0	●	-	●	●
100 6XN ...		●	-	●	●
120 6WN ...		●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstraße 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 350-500		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




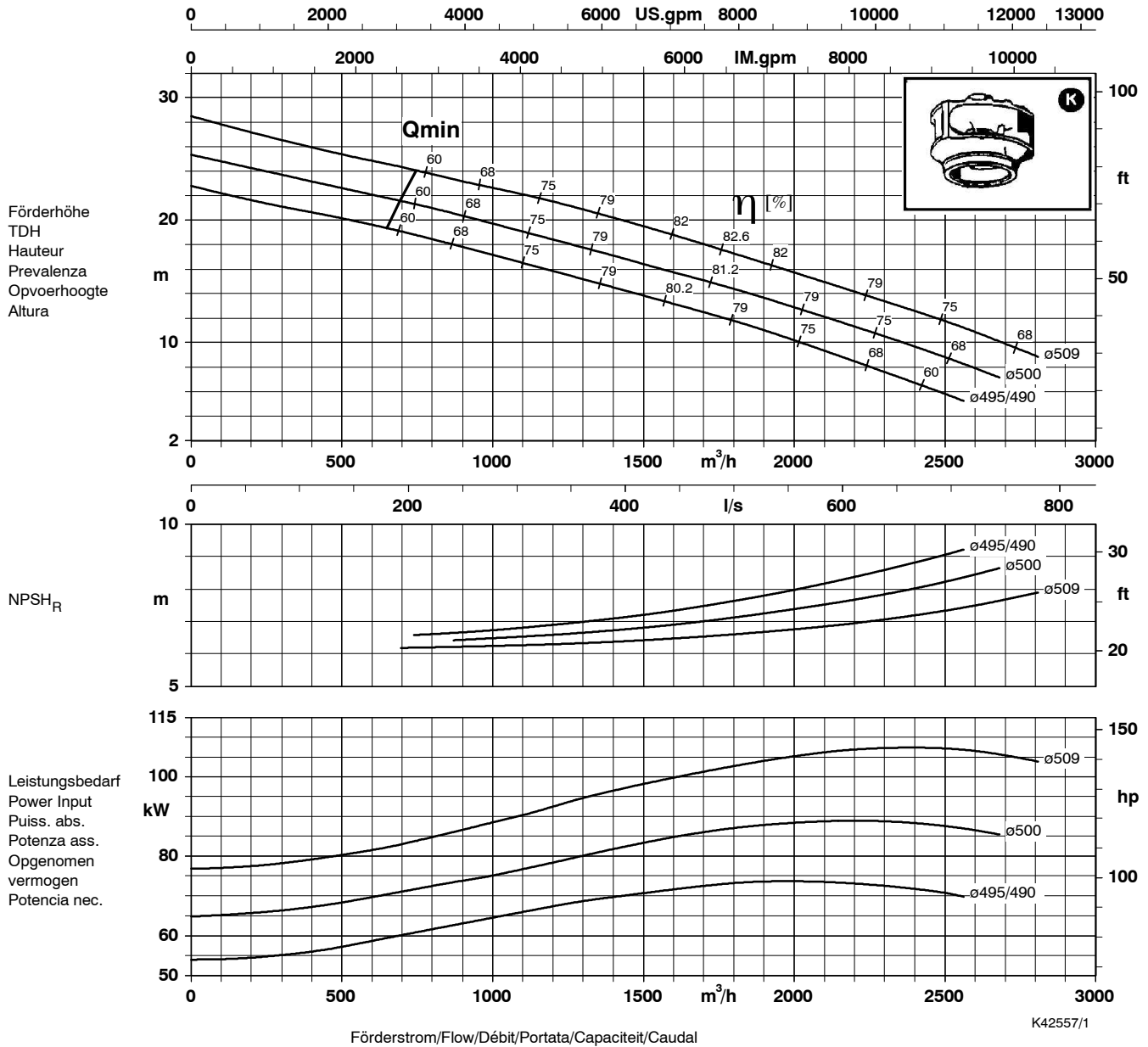
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

110 mm
110 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
80 6UN ...	75,0	●	-	●	●
80 6XN ...		●	-	●	●
100 6WN ...		●	-	-	-
100 6UN ...	90,0	●	-	●	●
100 6XN ...		●	-	●	●
120 6WN ...		●	-	-	-
120 6UN ...	120,0	●	-	●	●
120 6XN ...		●	-	●	●
140 6WN ...		●	-	-	-


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
140 6UN ...	140,0	●	-	●	●
140 6XN ...		●	-	●	●
165 6WN ...		●	-	-	-
165 6UN ...	160,0	●	-	●	●
165 6XN ...		●	-	●	●

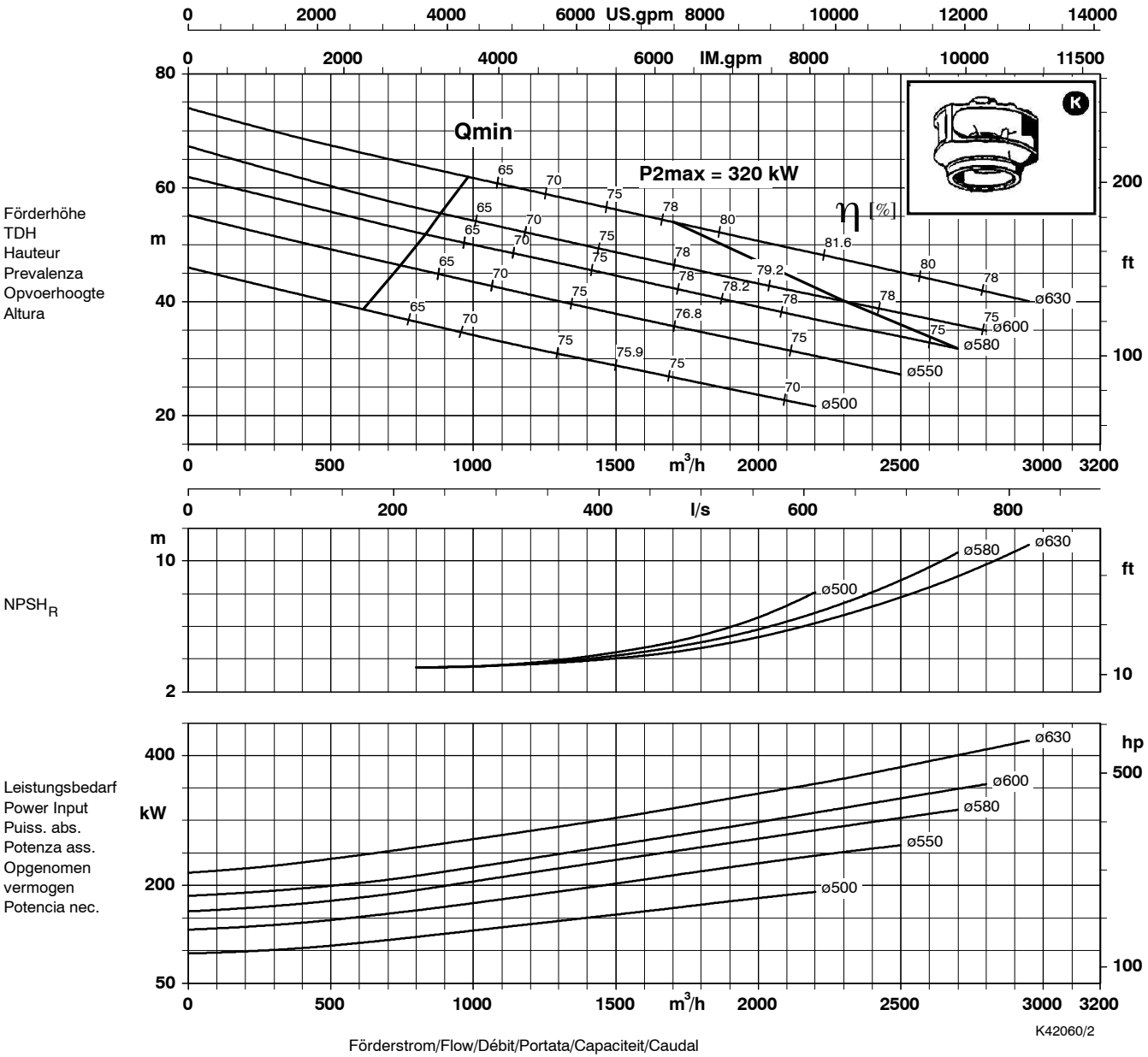
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 350-501		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 170 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 170 mm


Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		S	P	K	D
80 6UN ...	75,0	●	-	●	●
80 6XN ...		●	-	●	●
100 6WN ...		●	-	-	-
100 6UN ...	90,0	●	-	●	●
100 6XN ...		●	-	●	●
120 6WN ...		●	-	-	-
120 6UN ...	120,0	●	-	●	●
120 6XN ...		●	-	●	●
140 6WN ...		●	-	-	-

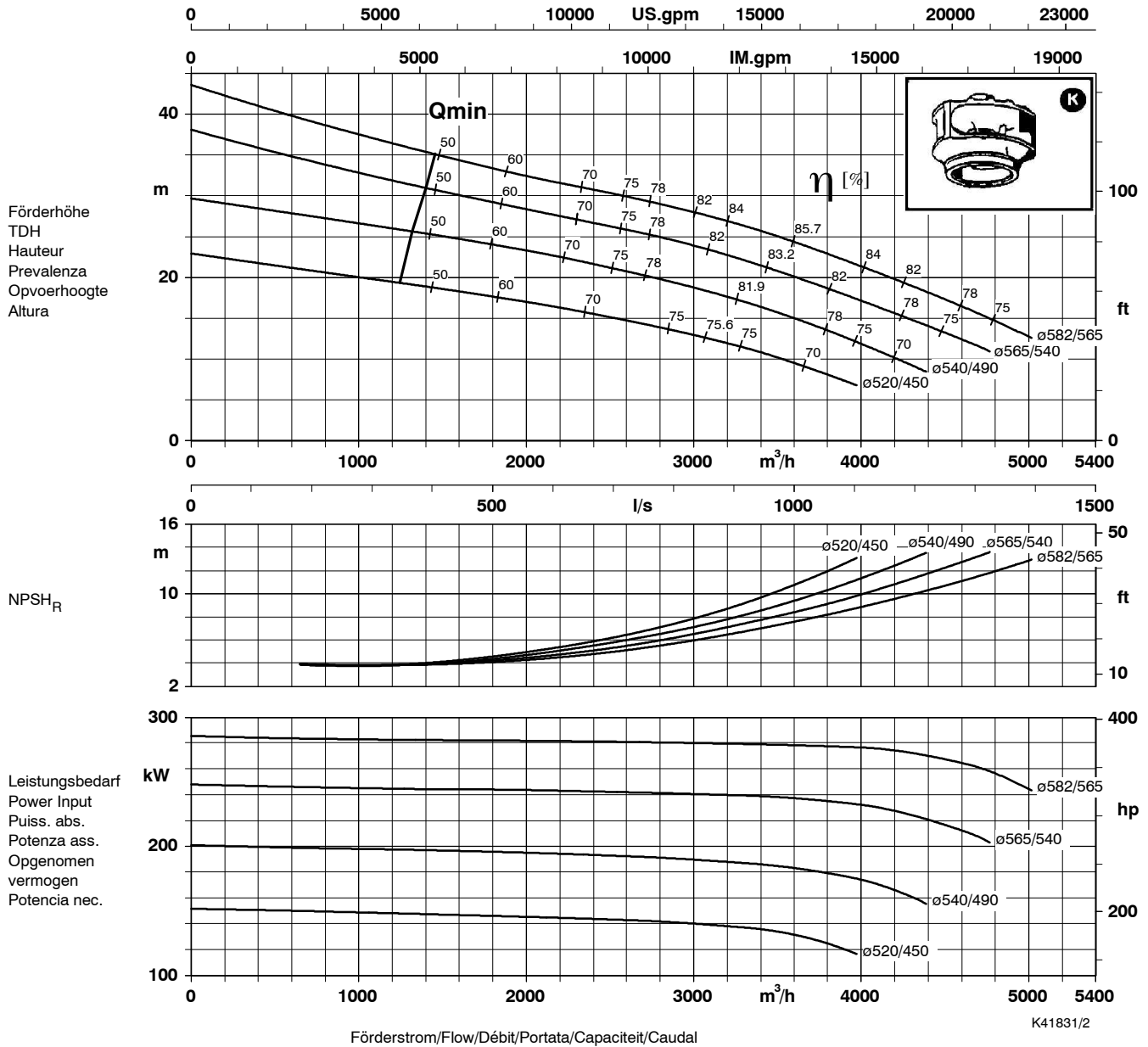
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 135 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 135 mm


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux G	S	P	D
260 6W ...	200,0	●	-	-
260 6U ...	260,0	●	-	-
320 6W ...		●	-	-
320 6U ...	320,0	●	-	-

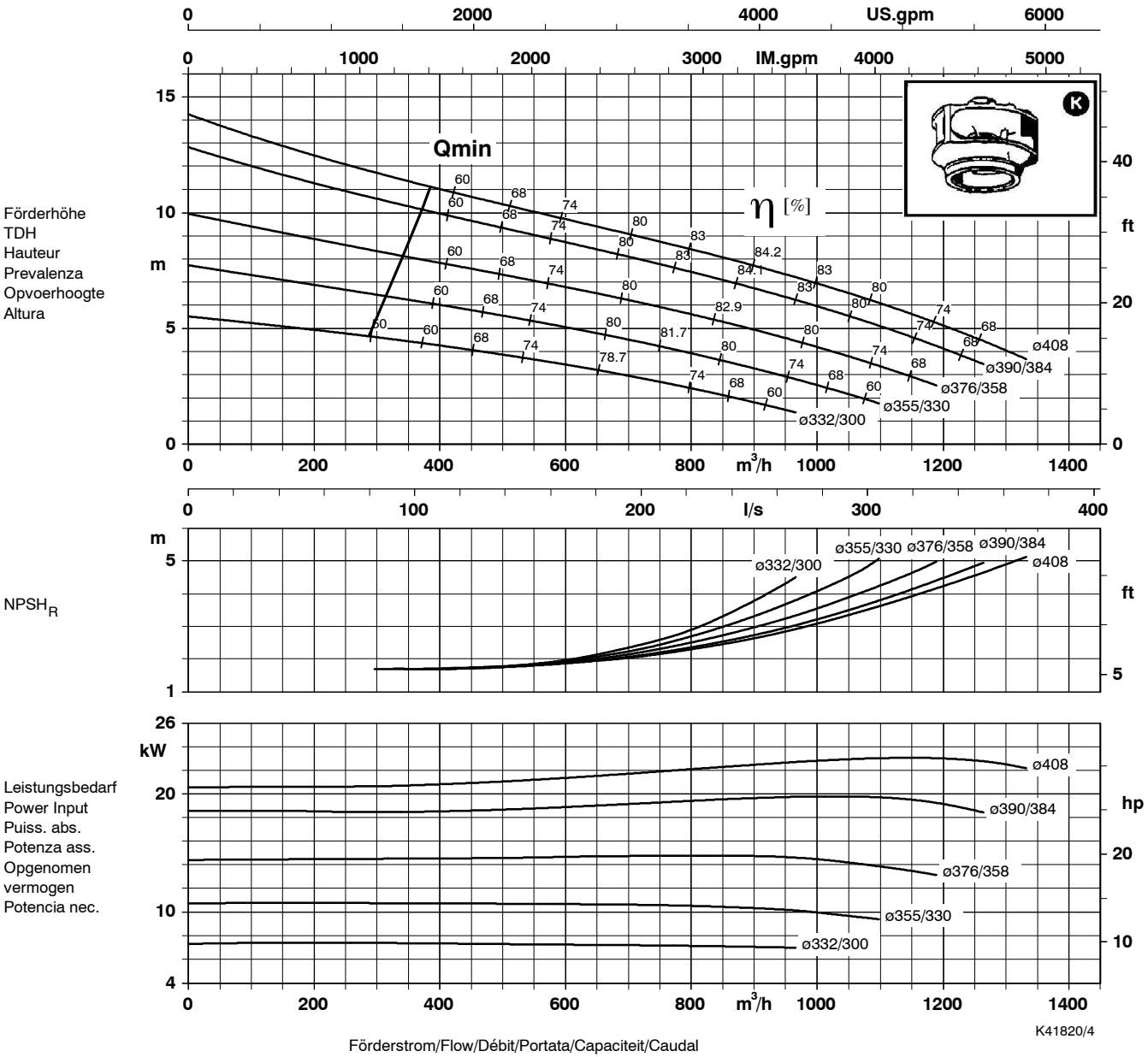
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaijer ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 500-540		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiernr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 133 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 133 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
	Werkstoff / Material / Matériaux G	S	P	K	D
165 6UN ...	160,0	●	-	●	●
165 6XN ...		●	-	●	●
200 6W ...		●	-	-	-
200 6U ...	200,0	●	-	-	-
260 6W ...		●	-	-	-
260 6U ...	260,0	●	-	-	-
320 6W ...		●	-	-	-
320 6U ...		●	-	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	

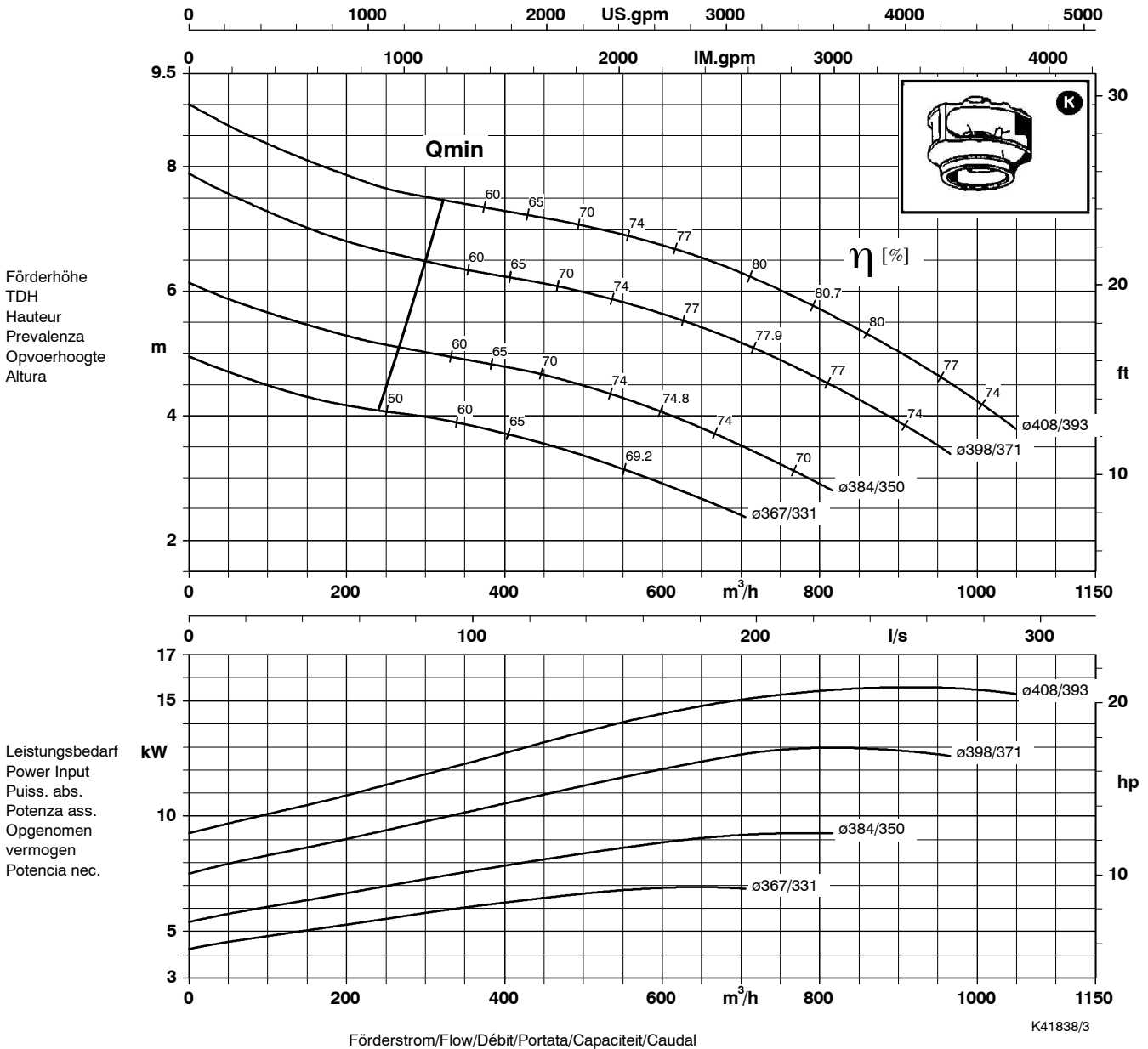


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 100 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 100 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		
		S	P	D
10 8U ...	10,0	●	●	-
10 8X ...		●	●	-
17 8W ...		●	●	-
17 8U ...	16,0	●	●	-
17 8X ...		●	●	-
21 8W ...	15,0	●	●	-
21 8U ...		●	●	-
21 8X ...	20,0	●	●	-
26 8W ...		●	●	-


Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1		
		S	P	D
26 8U ...	28,0	●	●	-
26 8X ...		●	●	-
35 8W ...		●	●	-

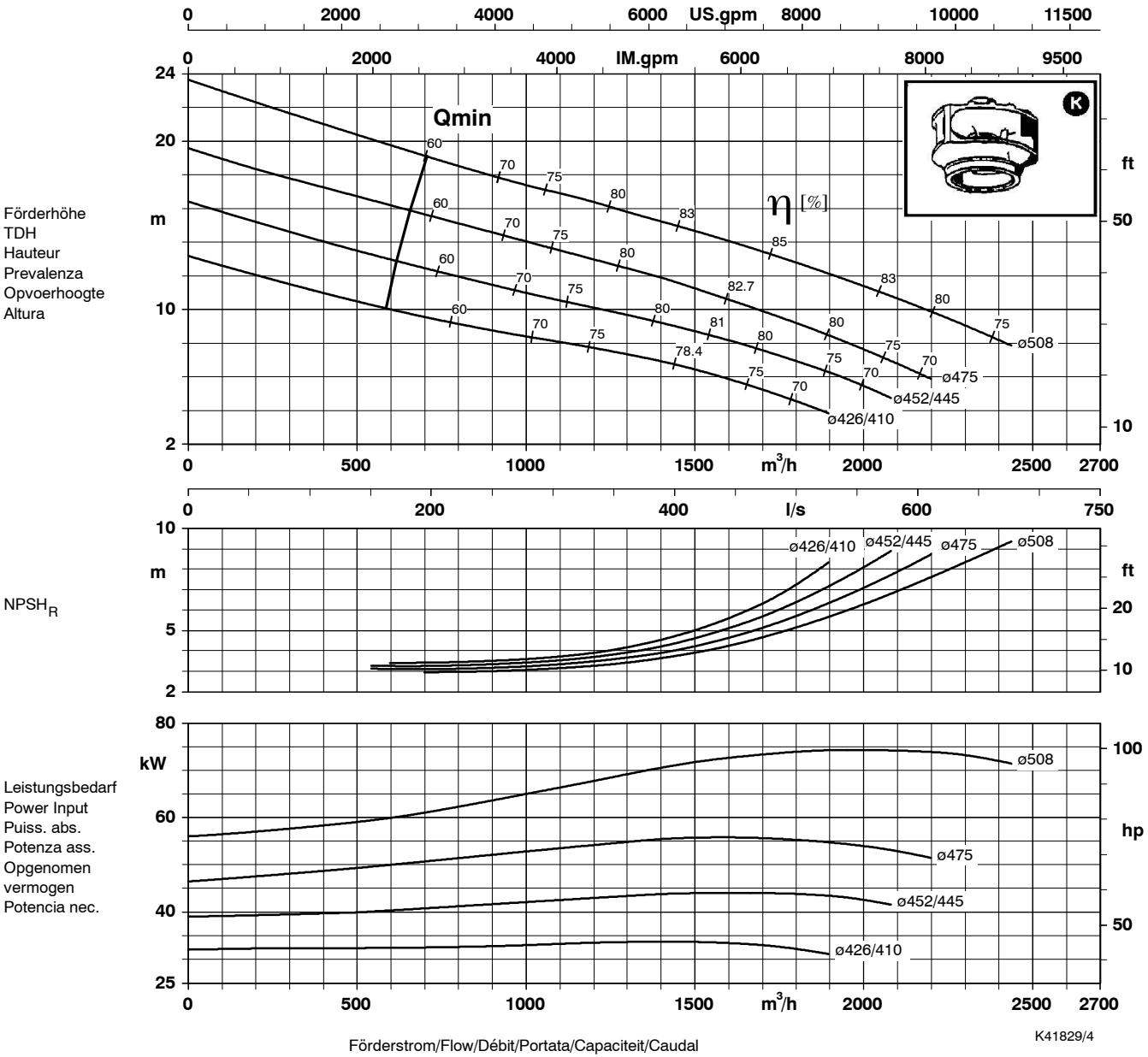
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 300-381		725 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 135 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 135 mm


Motorgroßen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
		Werkstoff / Material / Matériaux		
	G	S	P	D
10 8W ...	7,0	•	•	-
10 8U ...	10,0	•	•	-
10 8X ...		•	•	-
17 8W ...		•	•	-
17 8U ...	16,0	•	•	-
17 8X ...		•	•	-
21 8W ...	15,0	•	•	-
21 8U ...	20,0	•	•	-
21 8X ...		•	•	-

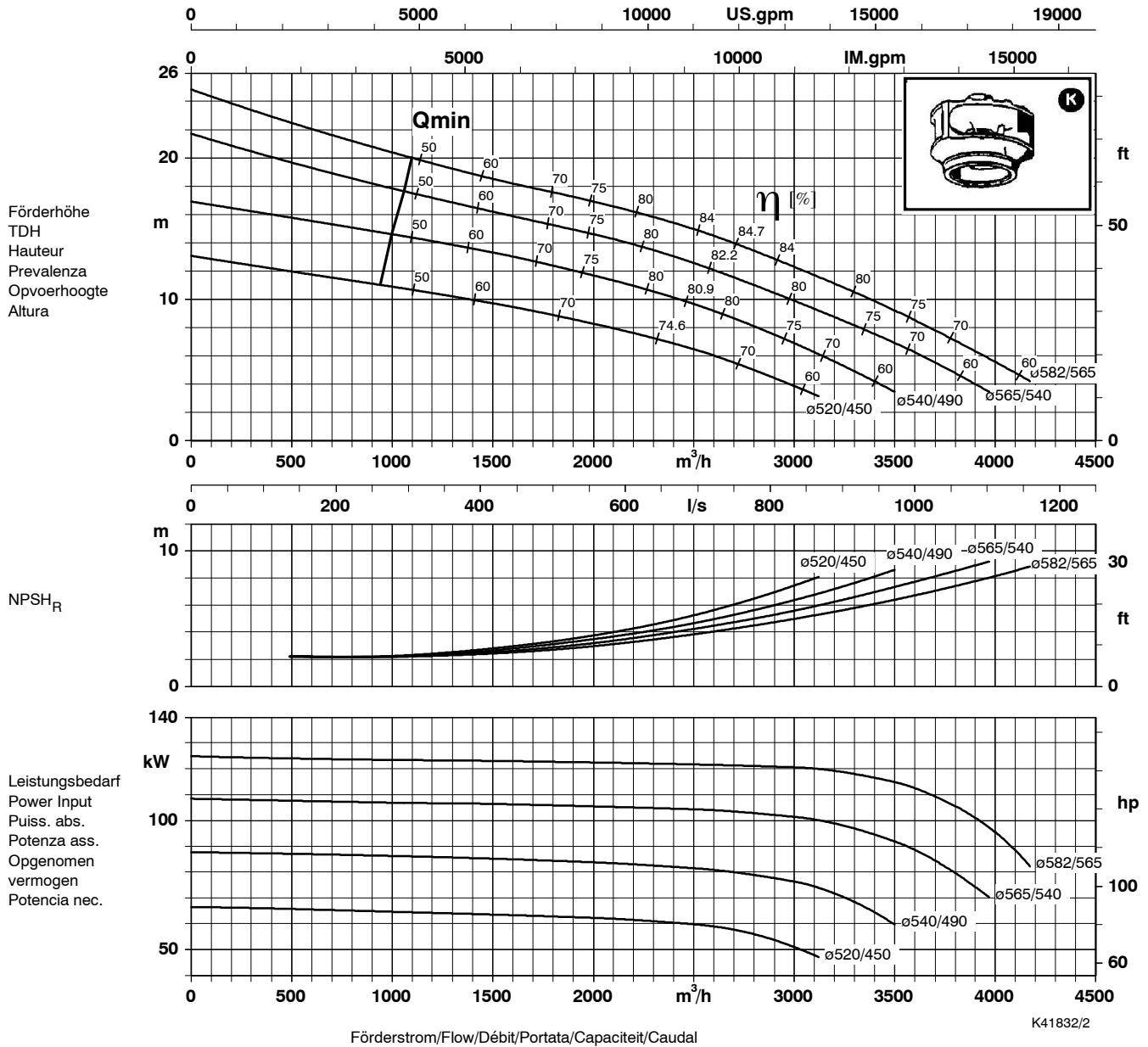
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nennzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf-rad-ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 110 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 110 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux G / G1			
		S	P	K	D
50 8UN ...	50,0	●	-	●	●
50 8XN ...		●	-	●	●
75 8WN ...		●	-	-	-
75 8UN ...	75,0	●	-	●	●
75 8XN ...		●	-	●	●
90 8WN ...		●	-	-	-
90 8UN ...	90,0	●	-	●	●
90 8XN ...		●	-	●	●
110 8WN ...		●	-	-	-


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 500-540		725 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	

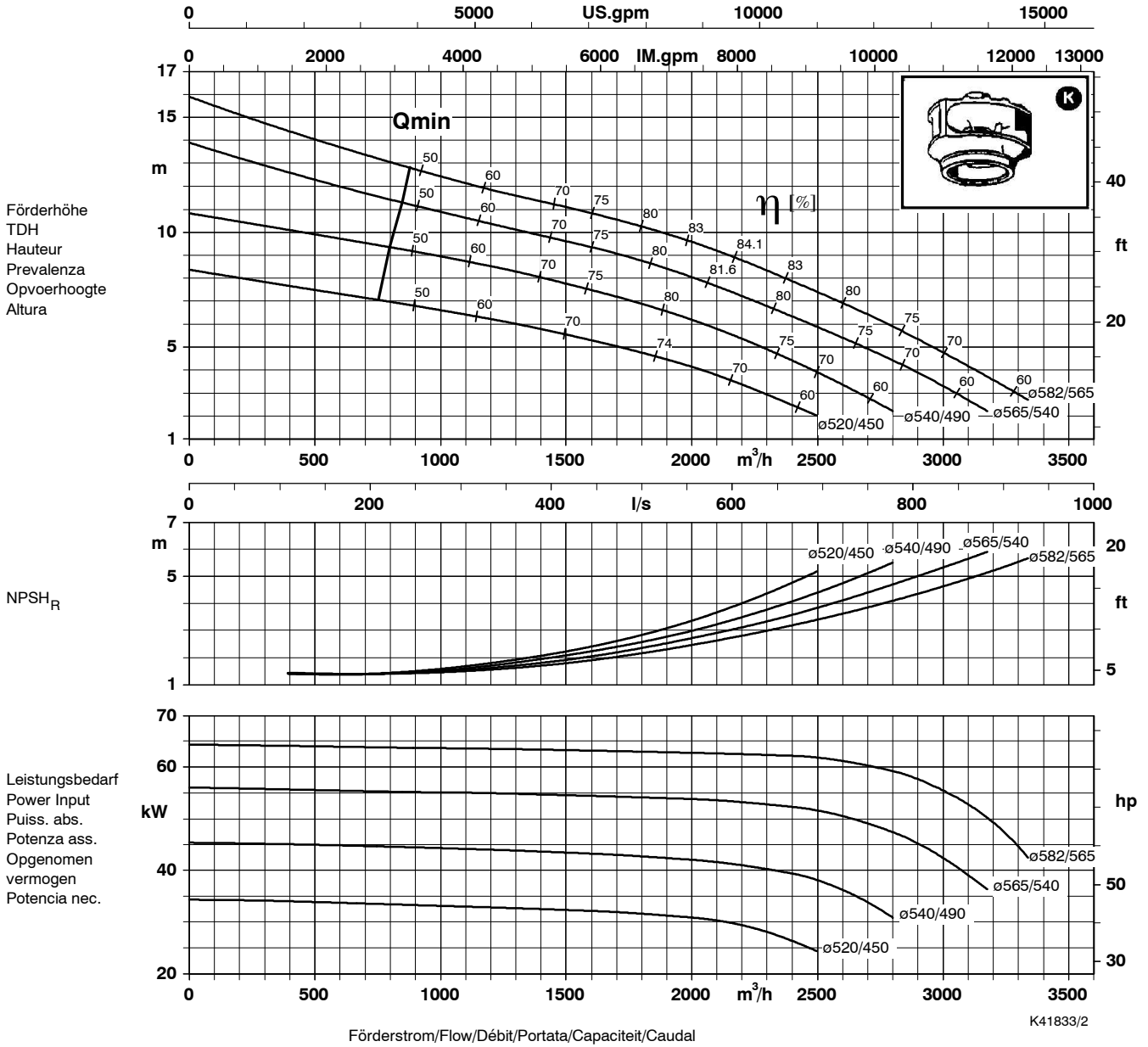


Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 133 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 133 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
	G	S	P	K	D
90 8WN ...	75,0	●	-	-	-
90 8UN ...	90,0	●	-	●	●
90 8XN ...		●	-	●	●
110 8WN ...		●	-	-	-
110 8UN ...	110,0	●	-	●	●
110 8XN ...		●	-	●	●
130 8WN ...		●	-	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
	G	S	P	K	D
130 8UN ...	130,0	●	-	●	●
130 8XN ...		●	-	●	●
150 8W2 ...		●	-	-	-
150 8U2 ...	150,0	●	-	-	-
180 8X2 ...		●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 500-540		580 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positiennr. Pos.-Nr.	




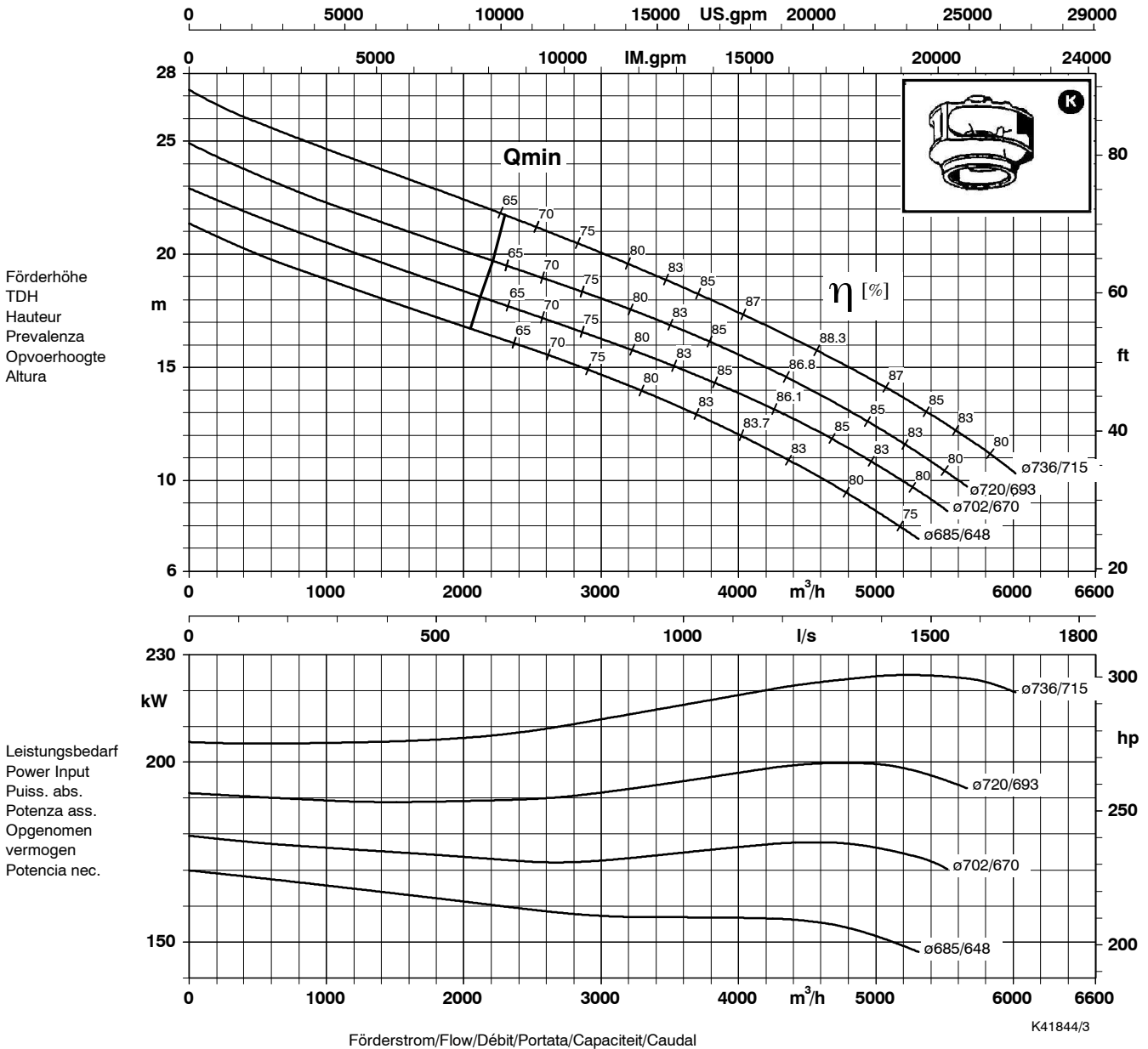
Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral
Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre

133 mm
133 mm

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
	G	S	P	K	D
40 10WN ...	35,0	●	-	-	-
40 10UN ...		●	-	●	●
40 10XN ...	40,0	●	-	●	●
60 10WN ...		●	-	-	-
60 10UN...		●	-	●	●
60 10XN ...	60,0	●	-	●	●
75 10WN ...		●	-	-	-

Motorgößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation			
		Werkstoff / Material / Matériaux			
	G	S	P	K	D
75 10UN ...	75,0	●	-	●	●
75 10XN ...		●	-	●	●
90 10WN ...		●	-	-	-

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Laufrad- ϕ Impeller Dia. Diamètre de roue	ϕ Girante ϕ Waaier ϕ Rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft Unternehmensbereich Pumpen Industrie- und Wassertechnik Postfach 200743, 06008 Halle (Saale) Turmstrasse 92, 06110 Halle (Saale)
KRT K 600-710		580 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positierr. Pos.-Nr.	



Kugeldurchgang/Free passage/Passage intégral 165 mm
 Passaggio libero/Kogeldoorgang/Paso libre 165 mm

Motorgrößen Motor sizes Taille moteur	Nennleistung Rated power Puissance nom. P ₂ [kW]	Aufstellart Installation Type Types d'installation		
	Werkstoff / Material / Matériaux G	S	P	D
215 10W2 ...	170,0	●	-	-
215 10U2 ...		●	-	-
235 10W2 ...	215,0	●	-	-
235 10U2 ...		●	-	-
270 10W2 ...	235,0	●	-	-
270 10U2 ...		●	-	-
	270,0	●	-	-

