

Kanalrad-Kreiselpumpen
 K/O/F-Räder

Non-clogging Impeller Centrifugal Pumps
 K/O/F-Impeller

Pompes centrifuges à roue à canaux
 Roue K/O/F

Bombas centrífugas con rodete de canales
 Rodete K/O/F

50 Hz, n = 2900, 1450, 960 1/min

Inhaltsverzeichnis/ Contents/ Sommaire/ Índice

	KWP-Bloc K-Rad/Impeller/Roue/Rodete			KWP-Bloc O-Rad/Impeller/Roue/Rodete			KWP-Bloc F-Rad/Impeller/Roue/Rodete		
	2900 1/min	1450 1/min	960 1/min	2900 1/min	1450 1/min	960 1/min	2900 1/min	1450 1/min	960 1/min
	Seite / Page / Page / Pagina	Seite / Page / Page / Pagina	Seite / Page / Page / Pagina	Seite / Page / Page / Pagina	Seite / Page / Page / Pagina	Seite / Page / Page / Pagina	Seite / Page / Page / Pagina	Seite / Page / Page / Pagina	Seite / Page / Page / Pagina
Kennfelder/ Selection chart/ Courbes caractéristiques/ Diagrama de con- junto	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40-250	12	18	29						
40-315		19	30						
50-200	13	20	31		44	49			
50-201							54	58	63
65-200	14	21	32	40	45	50			
65-201							55	59	64
65-313		22	33						
65-315		23	34	41	46	51			
80-250	15	24	35	42	47	52			
80-251							56	60	65
80-311								61	66
80-315		25	36						
80-400									
100-250	16	26	37	43	48	53			
100-251							57	62	67
100-253	17	27	38						
100-315		28	39						

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse ISO 2548 bzw. ISO 9906-Klasse 3 zugrunde.

Die in den Kennlinienblättern angegebenen NPSH-Werte sind Messwerte, die einem Förderhöhenabfall von 3 % entsprechen; sie gelten für entgastes Wasser.

Aus Sicherheitsgründen sind die NPSH-Kurvenwerte für die Anwendung um mindestens 0,5 m zu erhöhen.

NPSH-Wert im Teillastgebiet:

NPSH-Werte für Förderströme kleiner als $Q = 0,3 \times Q_{opt}$ können nur mit sehr hohem Aufwand gemessen werden. Der Nachweis von NPSH-Werten in diesem Förderstrombereich kann nicht akzeptiert werden.

Die Förderhöhen und Leistungsangaben gelten für Fördermedien mit einer Dichte $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und einer kinematischen Viskosität v bis max. $20 \text{ mm}^2/\text{s}$. Ist die Dichte $\neq 1,0$, muss die Leistungsangabe mit ρ multipliziert werden.

Bei Viskositäten $> 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ sind entsprechende Kaltwasserdaten zu berechnen und der Einfluss auf die Pumpenleistung zu ermitteln.

Diese Drucksache ist unser Eigentum. Sie darf weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zu widerhandlung verpflichtet zu Schadenersatz.

Die Motornennleistungen gelten bei einer Umgebungstemperatur bis 40°C , einer Aufstellungshöhe bis 1000 m über dem Meeresspiegel und Spannungen von 230/400 V - 400/690 V. Förderstrom min./max.

Sofern in den Kennlinien oder Datenblättern keine anderen Angaben gemacht sind, gilt:

Q_{min}	=	$0,1 \times Q_{opt}$ für Kurzzeitbetrieb
Q_{min}	=	$0,3 \times Q_{opt}$ für Dauerbetrieb
Q_{max}	=	$1,1 \times Q_{opt}$ für 2poligen Betrieb
Q_{max}	=	$1,25 \times Q_{opt}$ für 4poligen Betrieb
Q_{opt}	=	Wirkungsgradoptimum

The performance curves are based on acceptance test class ISO 2548 or ISO 9906 - class 3.

The NPSH values given in the performance curve sheets are measured values which correspond to a loss of discharge head of 3 %; they apply to degassed water.

For reasons of safety the curve values must, therefore, be increased by at least 0.5 m for application.

NPSH values at part-load operation:

NPSH values for capacities below $Q = 0.3 \times Q_{opt}$ can only be measured at considerable expense. Evidence of NPSH values in this range cannot be supplied.

The total heads and the performance characteristics apply to media with a density $\rho=1.0 \text{ kg/dm}^3$ and a kinematic viscosity v up to $20 \text{ mm}^2/\text{s}$. If the density is $\neq 1.0$, the friction must be multiplied by ρ .

For viscosities $> 20 \text{ mm}^2/\text{s}$, the cold water data must be calculated and effect of viscosity on pump performance must be determined.

This document remains our property. It must neither be reproduced nor shown or ceded to third parties. Any infringement renders the offending party liable to damages.

The motor ratings are valid for an ambient temperature of max. 40°C , for places of installation situated max. 1000 m above sea level and frequencies of 230/400 V - 400/690 V.

Minimum/Maximum Flow

Unless specified otherwise in the characteristic curves or on the data sheets, the following applies:

Q_{min}	=	$0.1 \times Q_{opt}$ for short operation
Q_{min}	=	$0.3 \times Q_{opt}$ for continuous operation
Q_{max}	=	$1.1 \times Q_{opt}$ for 2-pole operation
Q_{max}	=	$1.25 \times Q_{opt}$ for 4-pole operation
Q_{opt}	=	optimum efficiency

Les courbes caractéristiques correspondent au standard de réception ISO 2548 ou ISO 9906 - classe 3.

Les valeurs de NPSH indiquées dans les feuilles de courbes sont des valeurs mesurées correspondant à une perte de la hauteur d'élévation de 3 %; elles concernent le pompage d'eau dégazée.

Pour des raisons de sécurité, les valeurs de la courbe sont à augmenter d'au moins 0,5 m pour l'application.

Valeurs du NPSH pour charge partielle:

La mesure des valeurs NPSH, pour des débits inférieurs à $Q=0,3 \times Q_{opt}$, est une opération très coûteuse; les valeurs relevées dans cette plage de débits ne peuvent être garanties comme fiables.

Les caractéristiques indiquées sont valables pour un milieu pompé d'une masse volumique égale à 1 et pour une viscosité cinématique n'excédant pas $20 \text{ mm}^2/\text{s}$. Si la masse volumique du milieu pompé a une valeur différente de 1, multiplier les caractéristiques indiquées par cette valeur.

Pour des viscosités $> 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ il faut déterminer l'influence de la viscosité sur la puissance de la pompe.

Ce document est notre propriété. Il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers. Le non-respect de ces dispositions, nous donnerait droit à dommages et intérêts.

Les puissances nominales du moteur sont valables pour une température ambiante jusqu'à 40°C , pour une hauteur d'installation jusqu'à 1000 m au-dessus du niveau de la mer et fréquences de 230/400 V - 400/690 V.

Débit externe mini./maxi.

Si aucune autre indication ne figure dans les courbes caractéristiques ou les fiches de spécifications, les valeurs suivantes sont à observer:

Q_{mini}	=	$0,1 \times Q_{opt}$ pour service bref
Q_{mini}	=	$0,3 \times Q_{opt}$ pour service continu
Q_{maxi}	=	$1,1 \times Q_{opt}$ pour service à 2 pôles
Q_{maxi}	=	$1,25 \times Q_{opt}$ pour service à 4 pôles
Q_{opt}	=	Rendement optimal

Las curvas características se basan en la clase de recepción ISO 2548 resp. ISO 9906 - clase 3.

Los valores NPSH indicados en las hojas de curvas características son valores de medición, que corresponden a un descenso de la altura de elevación de 3 % y rigen para agua desgasificada.

En la práctica, los valores de las curvas deben aumentarse por lo menos 0,5 m por razones de seguridad.

Valores NPSH trabajando la bomba en carga parcial:

Los valores NPSH para caudales menores de $Q = 0,3 \times Q_{opt}$ pueden ser medidas solamente con grandes dificultades. Las pruebas del NPSH en este sector de caudales no pueden realizarse.

Las alturas de elevación y las indicaciones sobre potencias requeridas son válidas para líquidos a impulsar con una densidad de $\rho=1.0 \text{ kg/dm}^3$ y una viscosidad cinemática hasta un máximo de $20 \text{ mm}^2/\text{s}$. Si la densidad $\neq 1.0$ debe multiplicarse la potencia por ρ .

En caso de viscosidades $> 20 \text{ mm}^2/\text{s}$ es preciso calcular los datos de agua fría correspondientes y determinar la influencia de la viscosidad en el rendimiento de las bombas.

Este impreso es de nuestra propiedad, no podrá reproducirse ni cederse a terceros. Las contravenciones se sancionan con pago de indemnizaciones por daños y perjuicios.

Las potencias nominales de los motores son válidas para una temperatura ambiente de hasta 40°C , una altura de instalación de hasta 1000 m sobre el nivel del mar y tensiones de 230/400 V - 400/690 V.

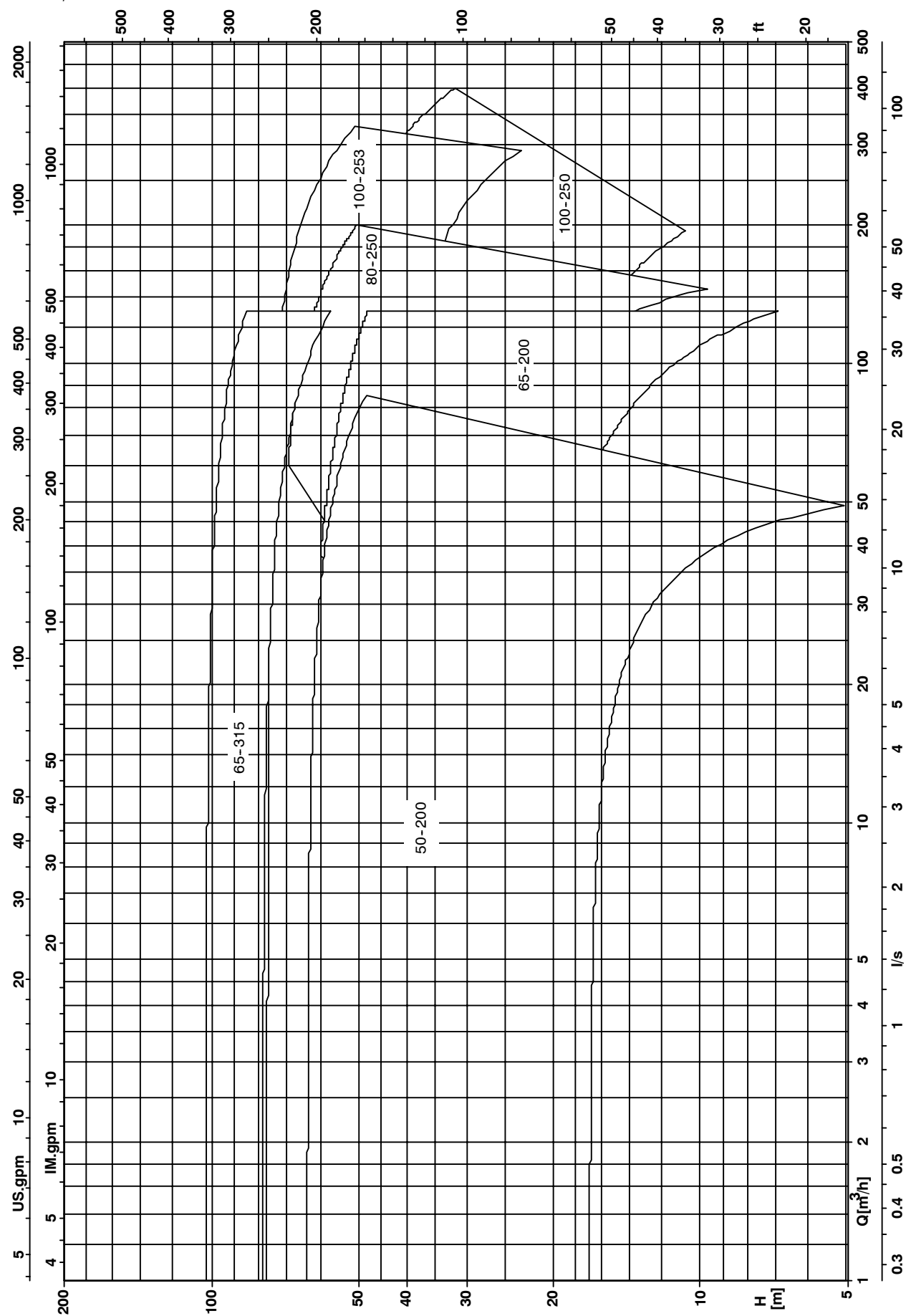
Caudal mín./máx.

Si en las curvas características o en la hoja de datos no se indicaran otros valores, rige:

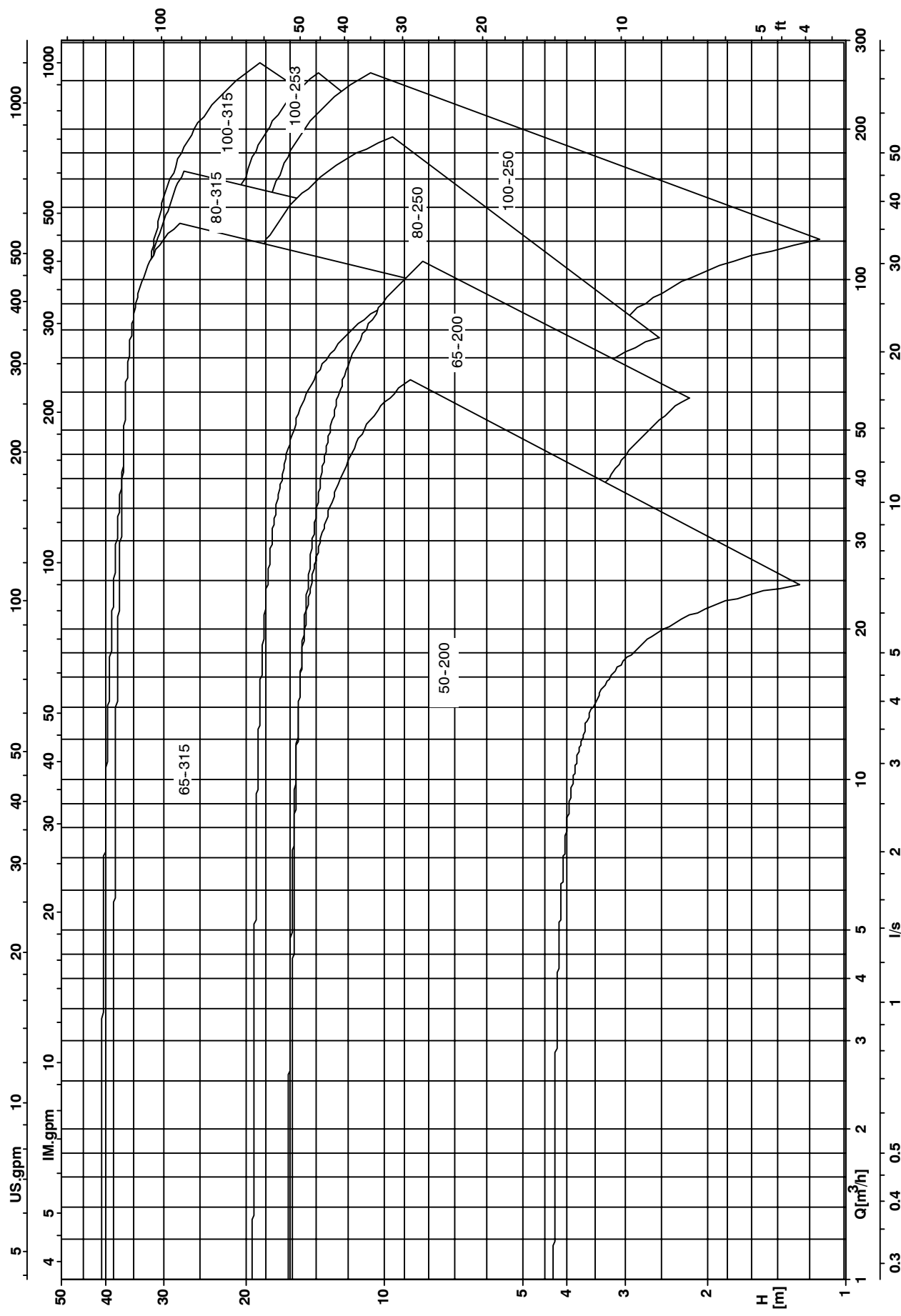
Q_{min}	=	$0,1 \times Q_{opt}$ para servicio de corto tiempo
Q_{min}	=	$0,3 \times Q_{opt}$ para servicio continuo
Q_{max}	=	$1,1 \times Q_{opt}$ para servicio con 2 polos
Q_{max}	=	$1,25 \times Q_{opt}$ para servicio con 4 polos
Q_{opt}	=	punto óptimo de rendimiento

Kennfelder/Selection Chart/Courbes caractéristiques/Diagrama de conjunto

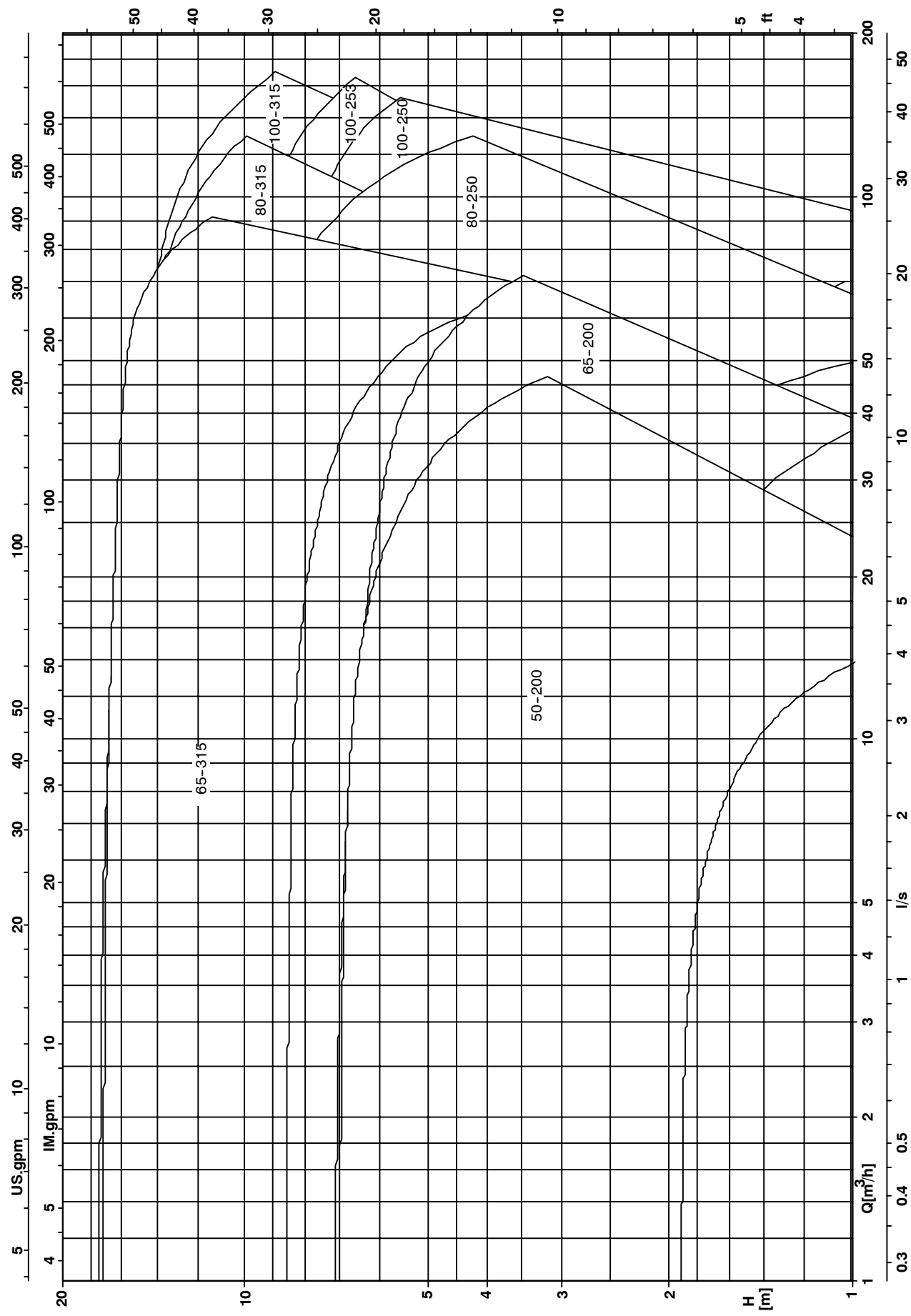
K-Rad/Impeller/Roue/Rodete

 $n = 2900 \text{ 1/min}$ 

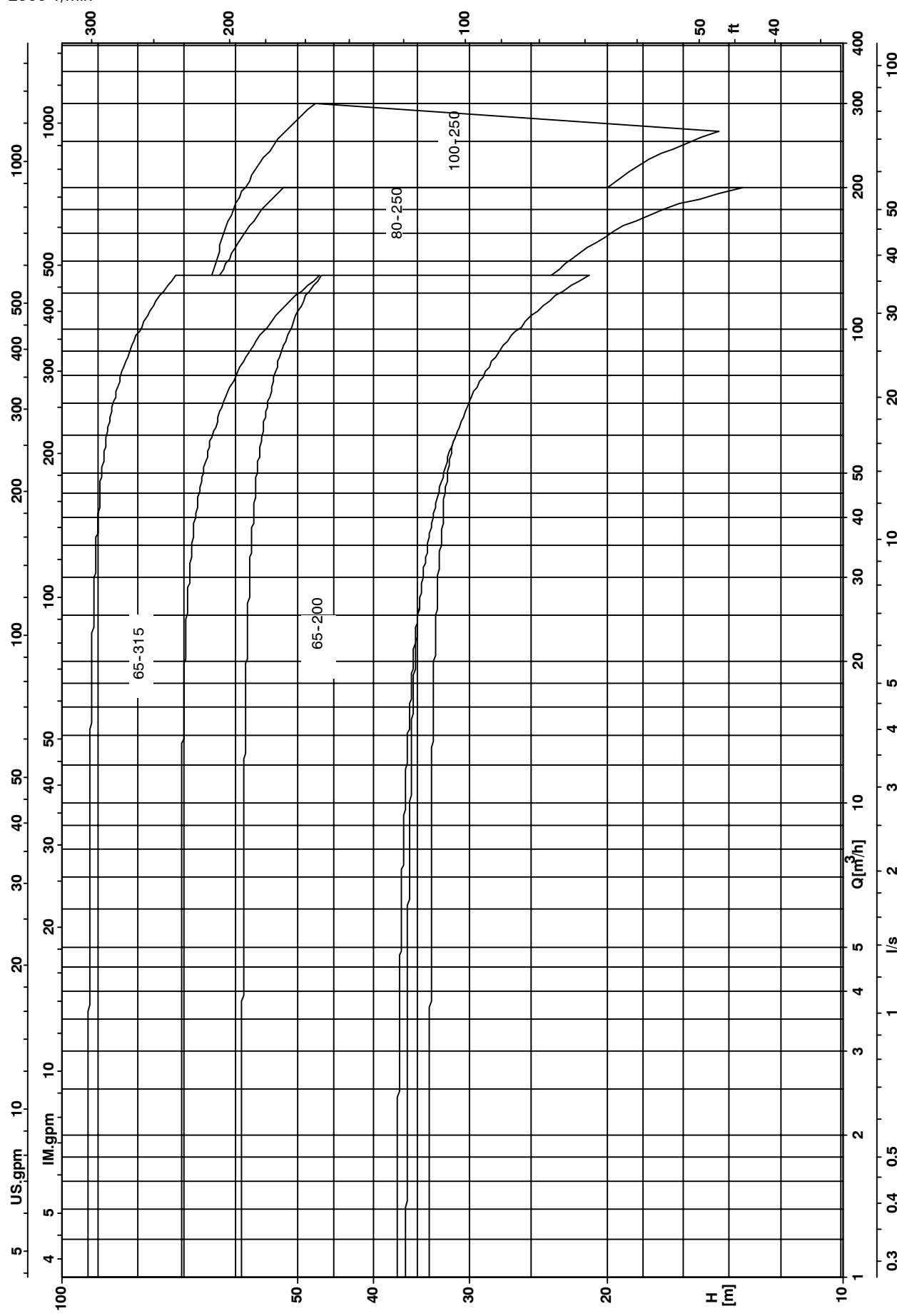
K-Rad/Impeller/Roue/Rodete

 $n = 1450 \text{ 1/min}$ 

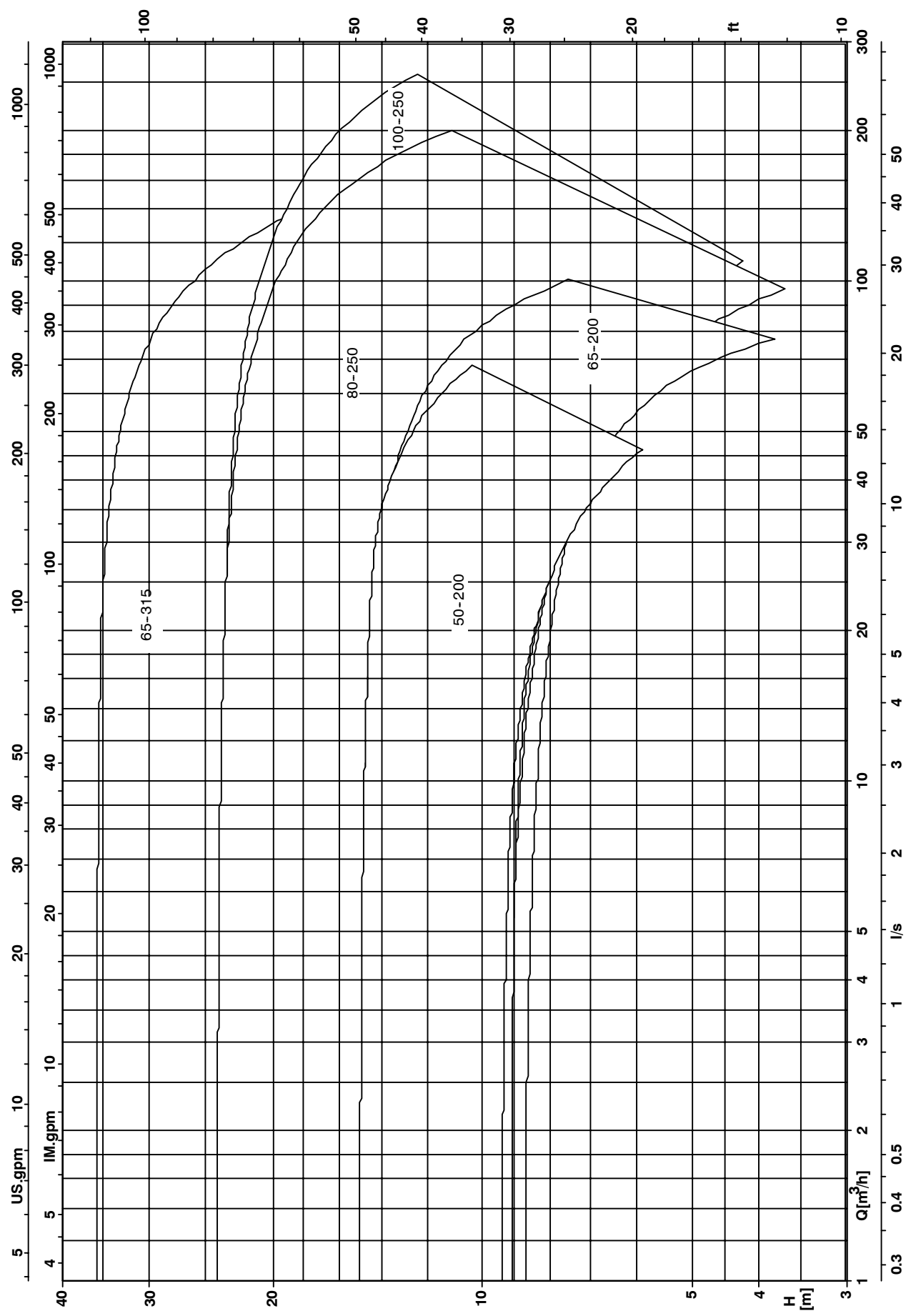
K-Rad/Impeller/Roue/Rodete

 $n = 960 \text{ 1/min}$ 

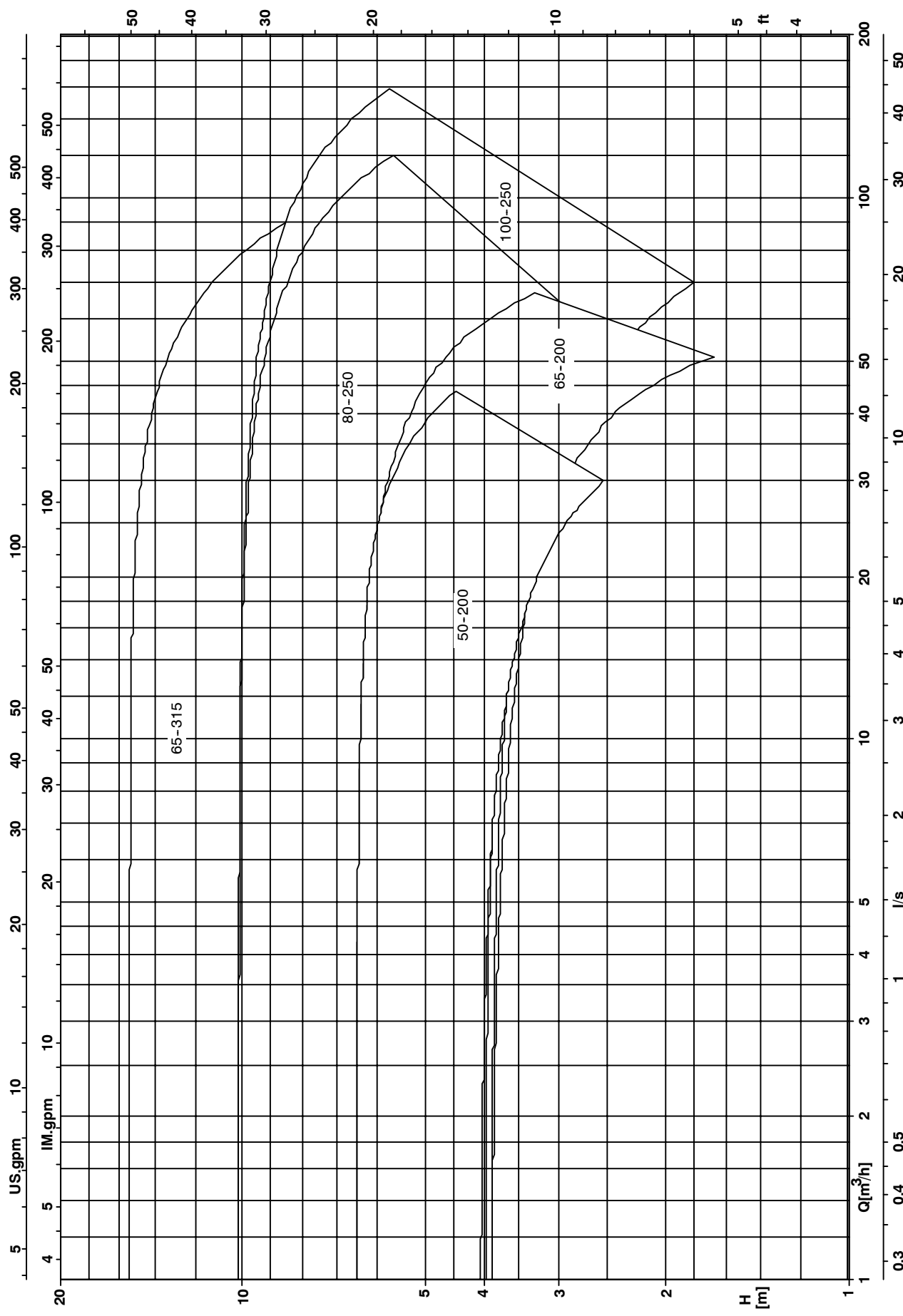
O-Rad/Impeller/Roue/Rodete

 $n = 2900 \text{ 1/min}$ 

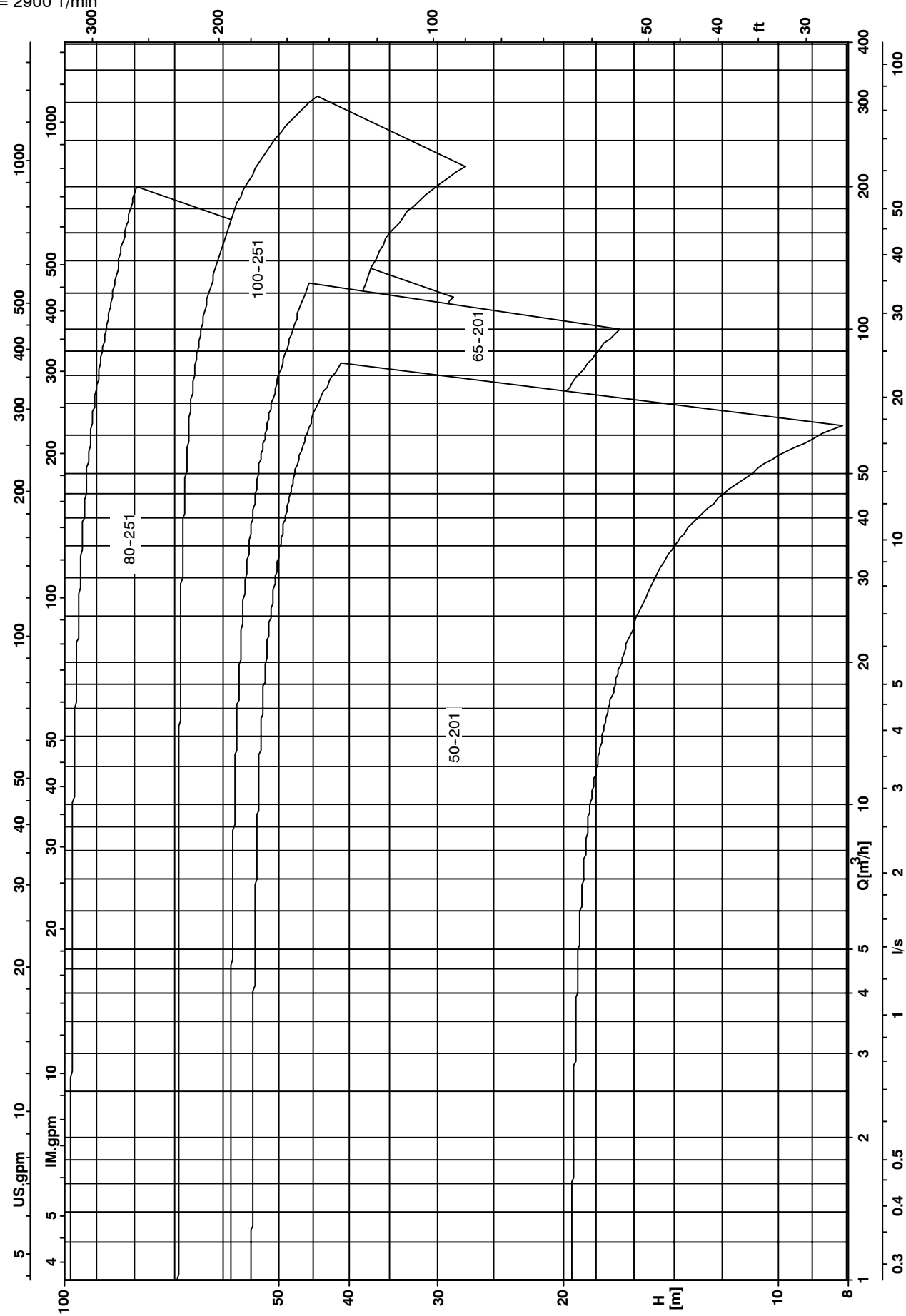
O-Rad/Impeller/Roue/Rodete

 $n = 1450 \text{ 1/min}$ 

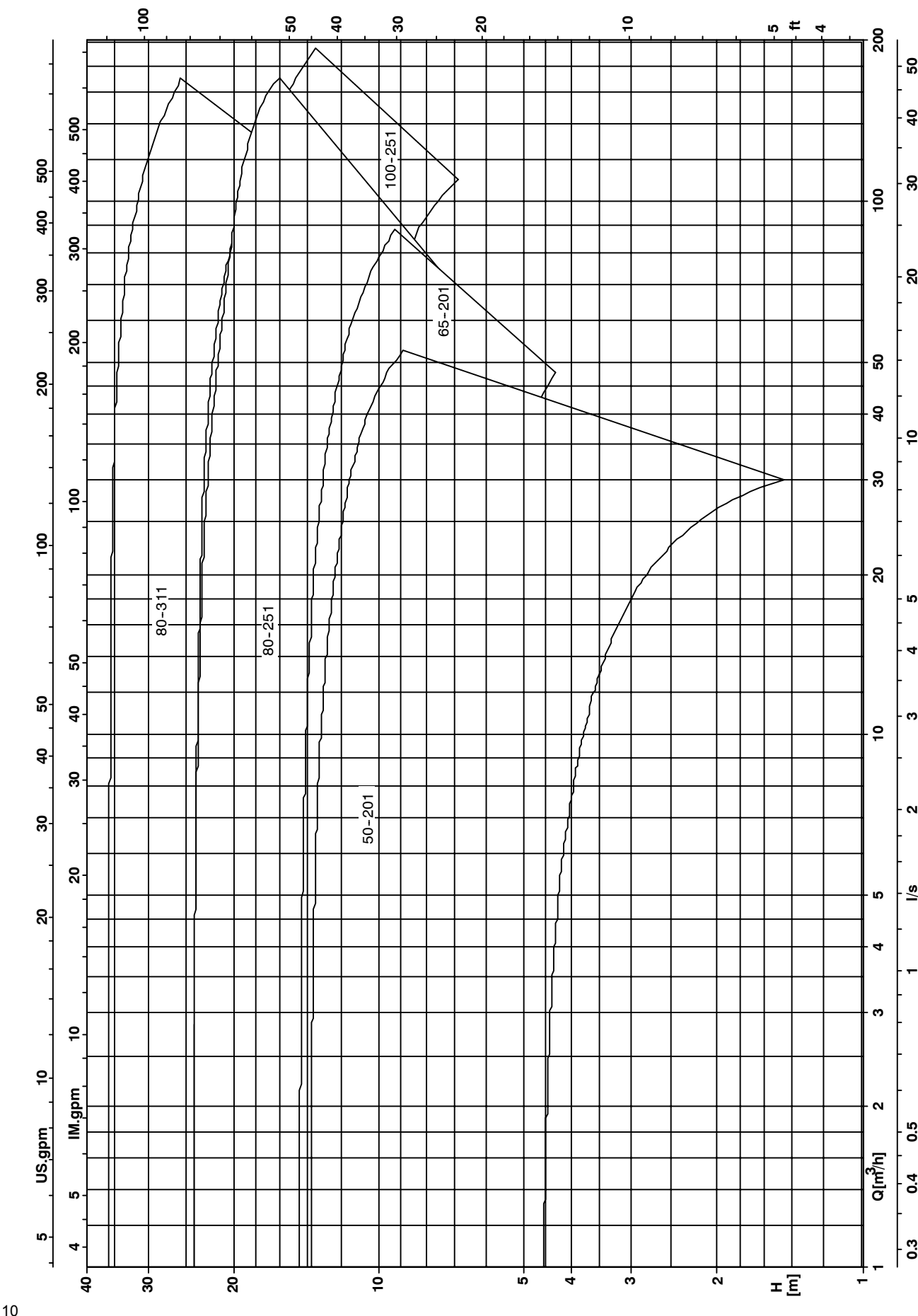
O-Rad/Impeller/Roue/Rodete

 $n = 960 \text{ 1/min}$ 

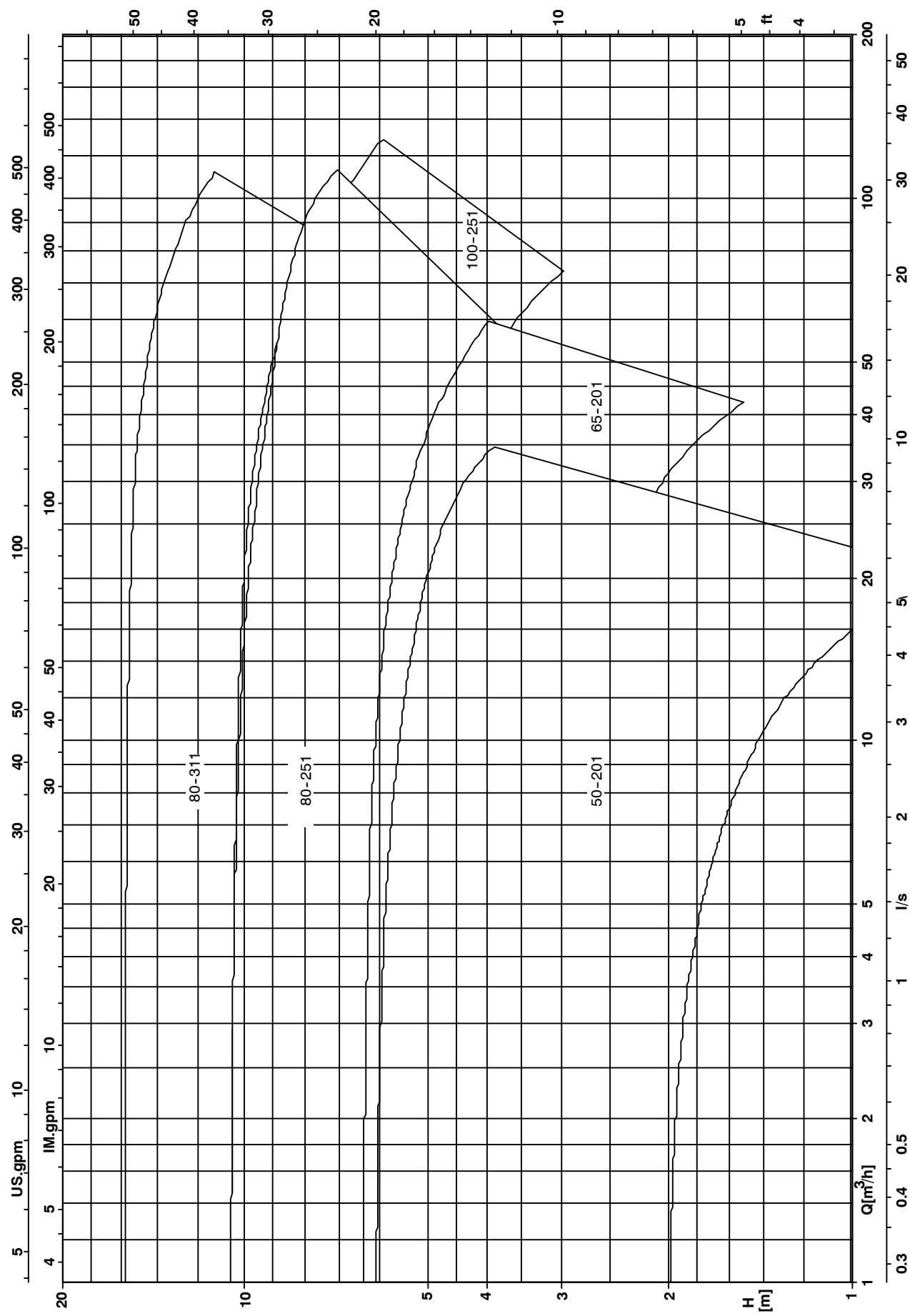
F-Rad/Impeller/Roue/Rodete

 $n = 2900 \text{ 1/min}$ 

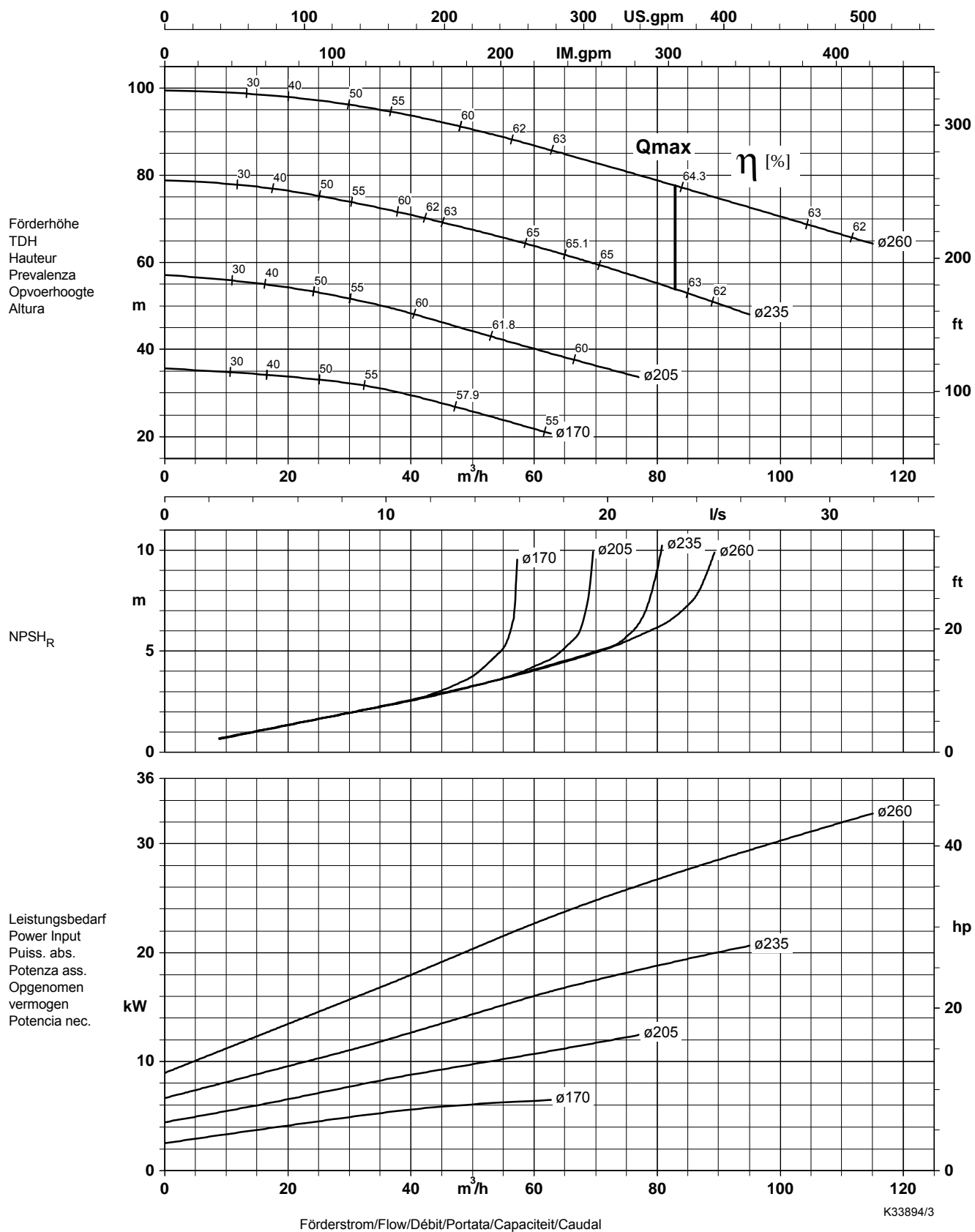
F-Rad/Impeller/Roue/Rodete

 $n = 1450 \text{ 1/min}$ 

F-Rad/Impeller/Roue/Rodete

 $n = 960 \text{ 1/min}$ 

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 40-250		2900 1/min				KSB
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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz

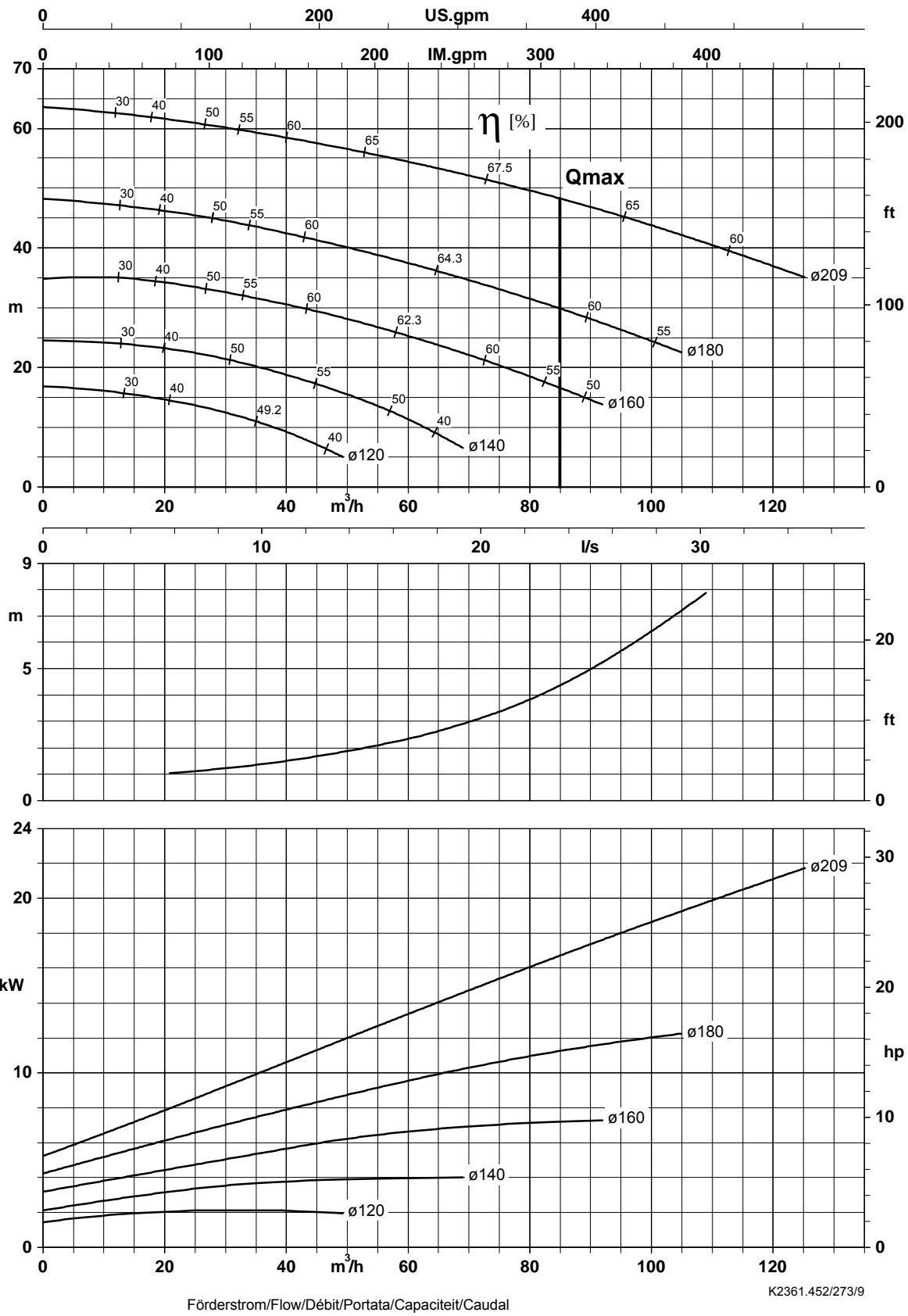


Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 28 x 15 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 28 x 15 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 50-200		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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



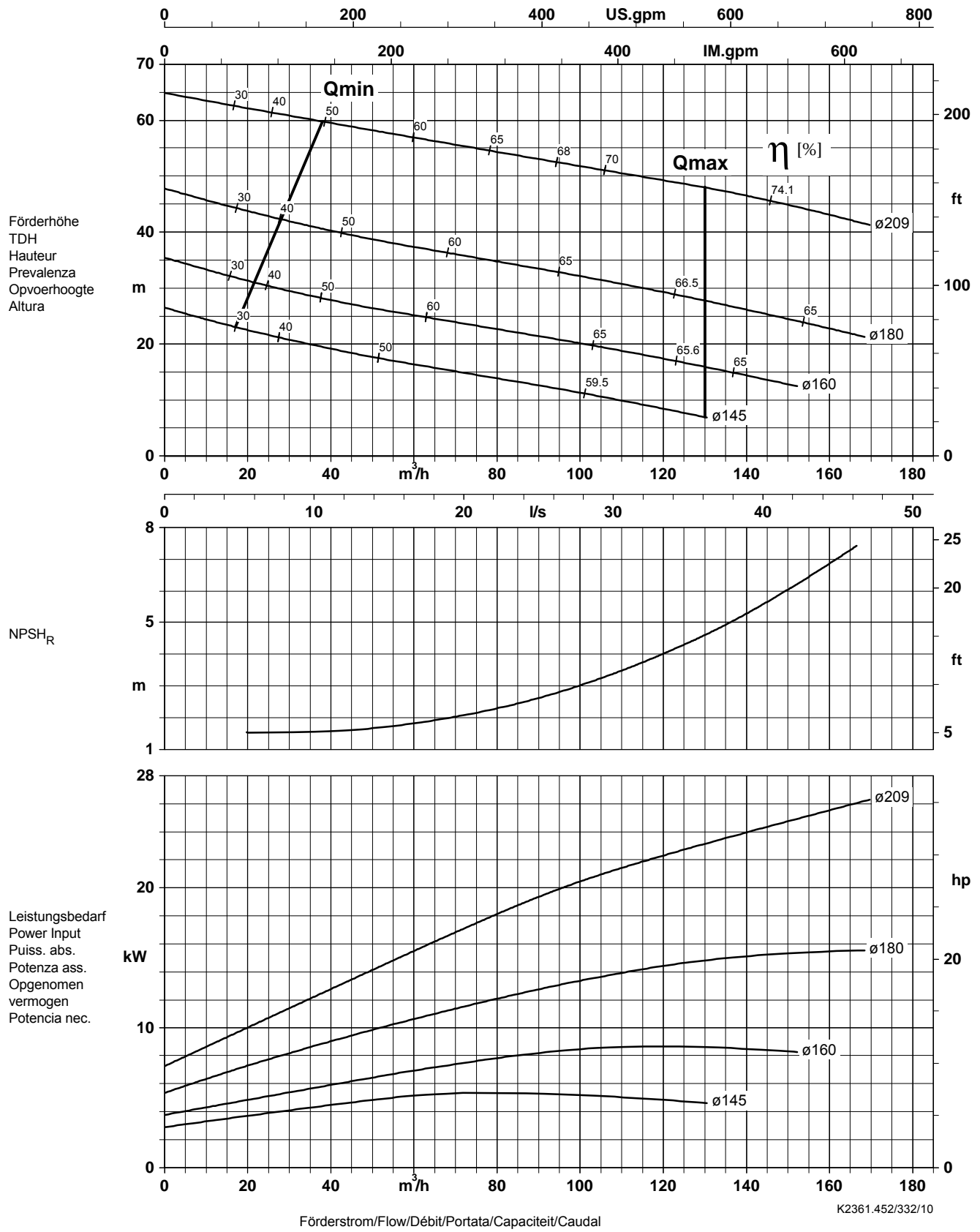
Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Oppervoogte
Altura



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 34 x 34 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 34 x 34 mm

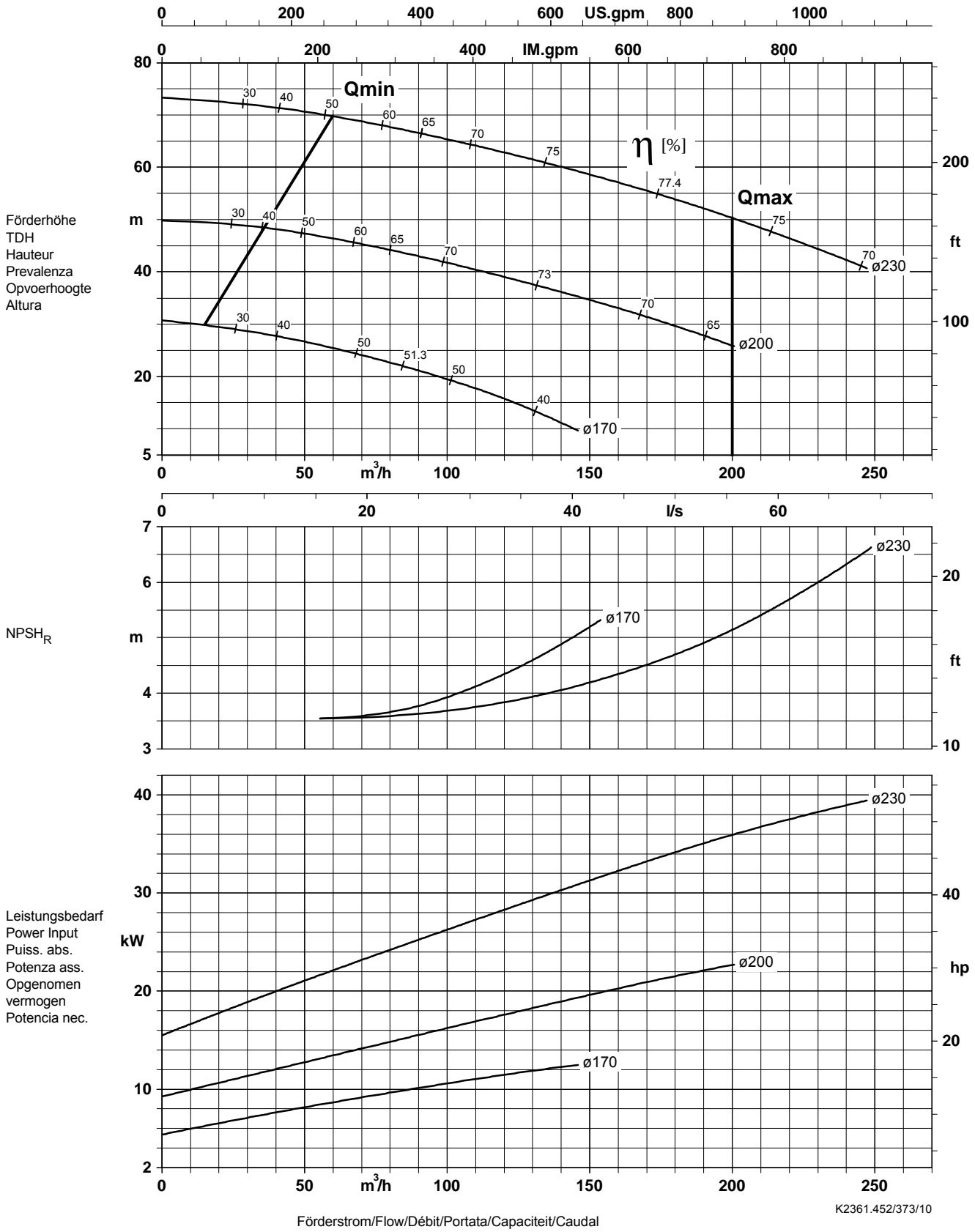
K2361.452/273/9

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 65-200		2900 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 46 x 46 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 46 x 46 mm

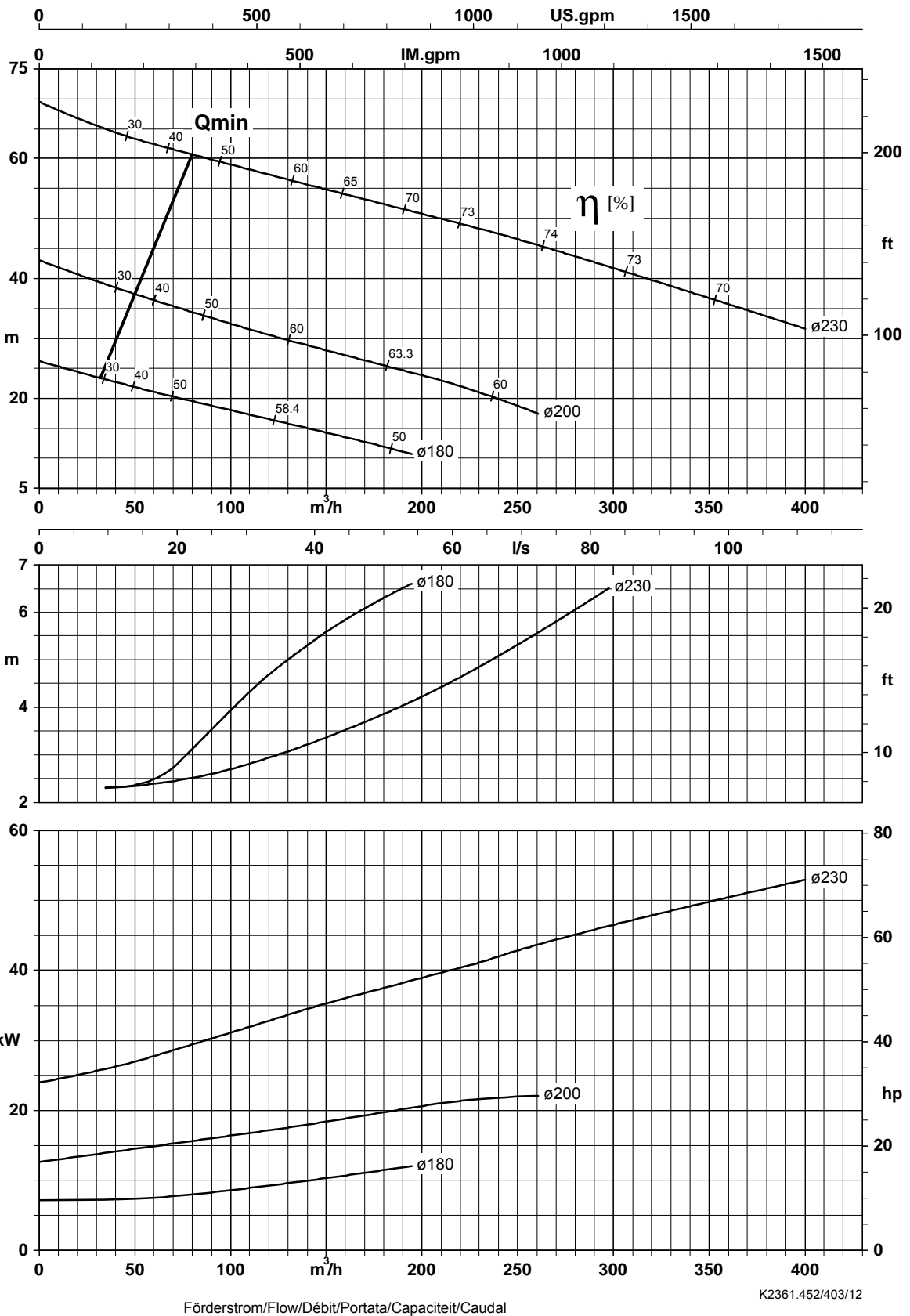
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 80-250		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionenr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 50 x 50 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 50 x 50 mm

K2361.452/373/10

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 100-250		2900 1/min				KSB
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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



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

Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura

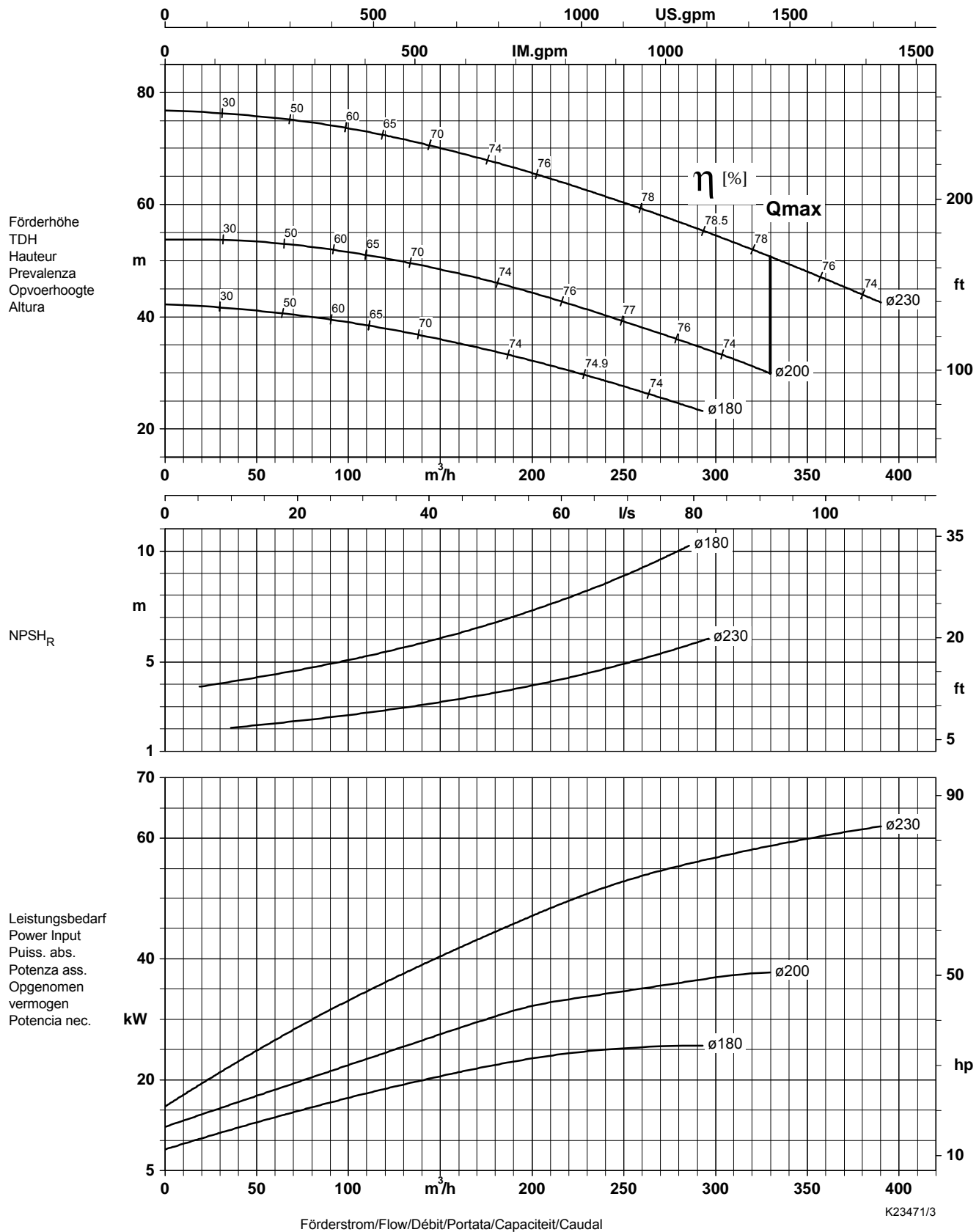
NPSH_R

Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete

60 x 60 mm
60 x 60 mm

K2361.452/403/12

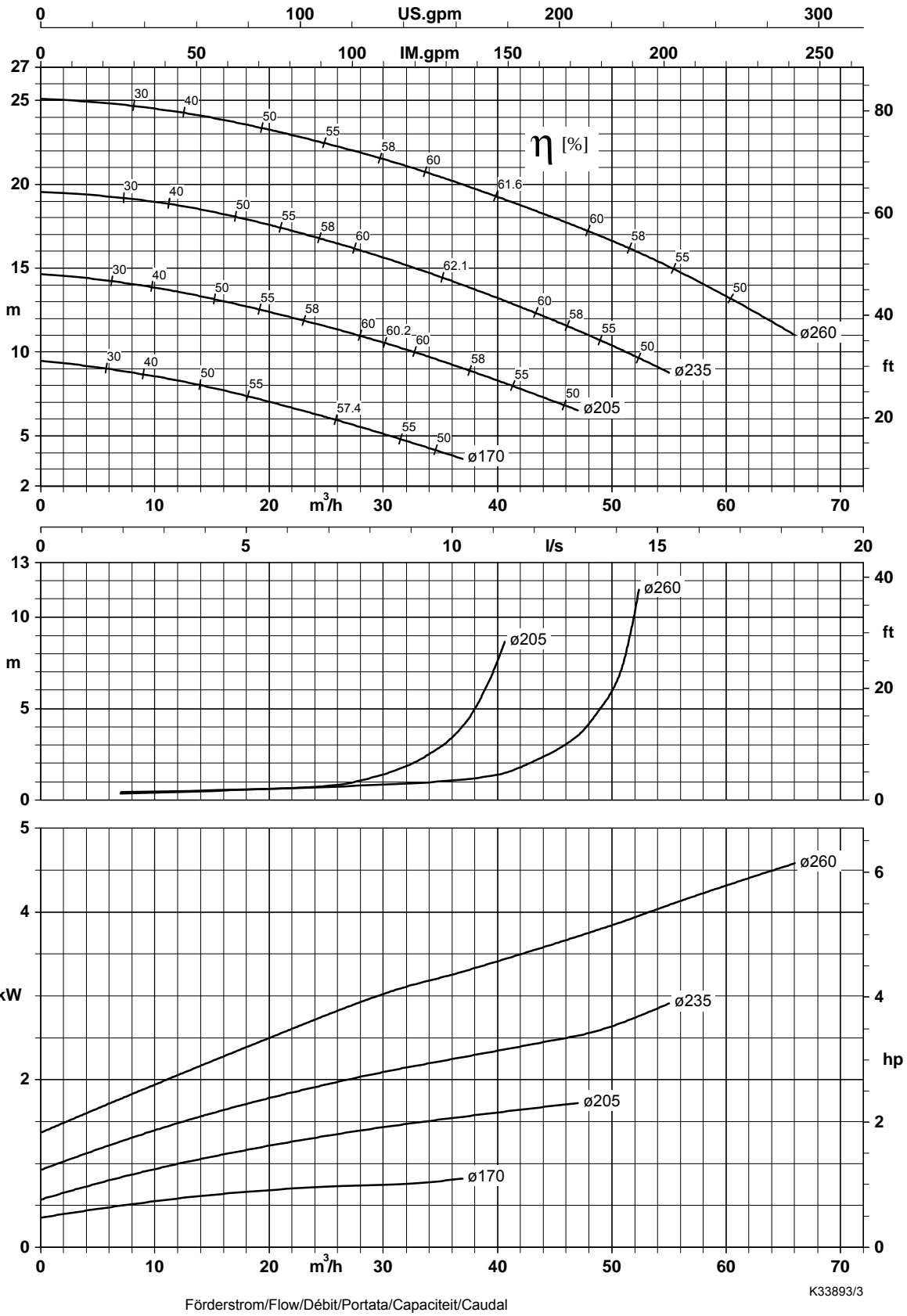
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 100-253		2900 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 28,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 28,0 mm

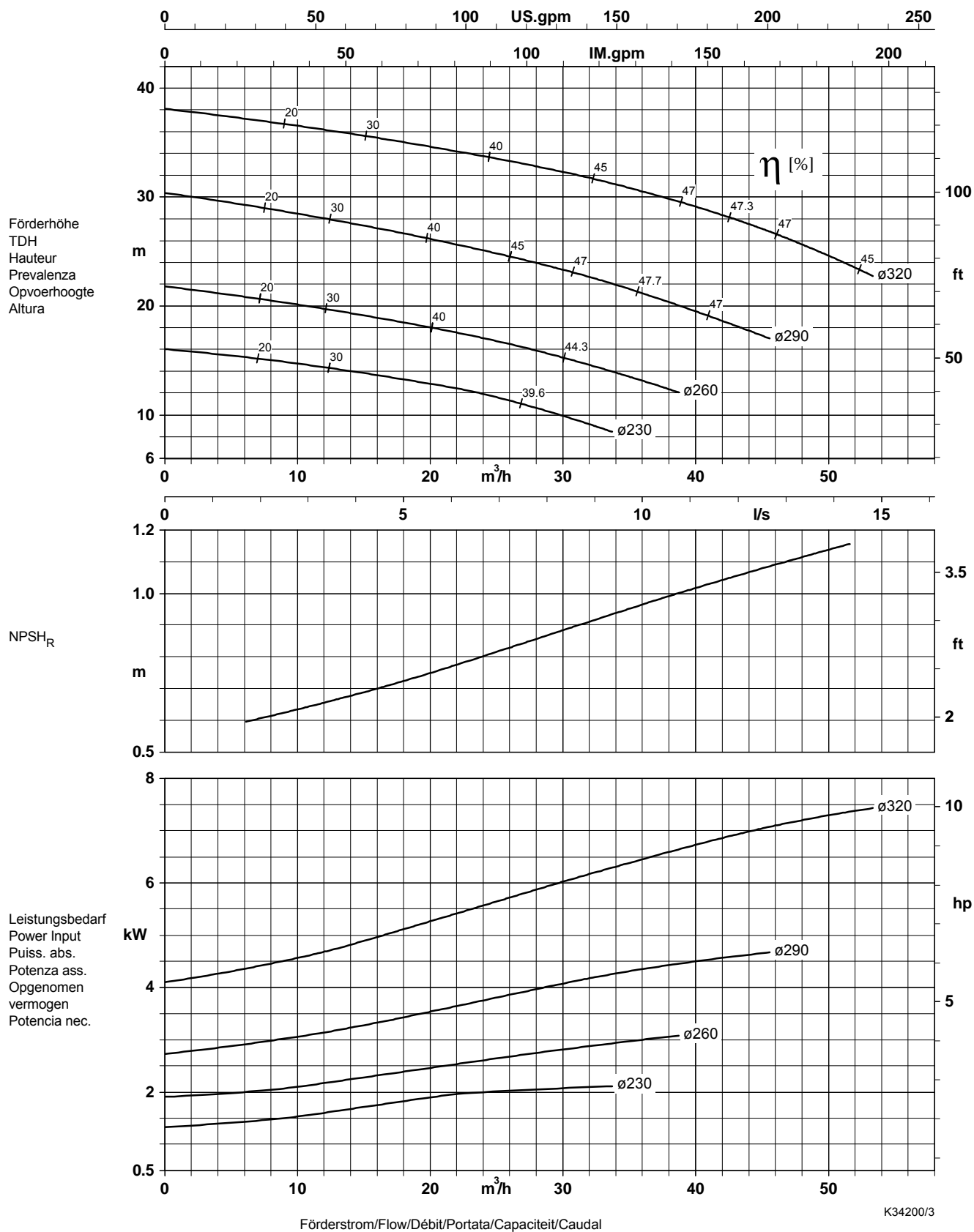
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 40-250		1450 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz

Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 28 x 15 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 28 x 15 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 40-315		1450 1/min				KSB
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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz

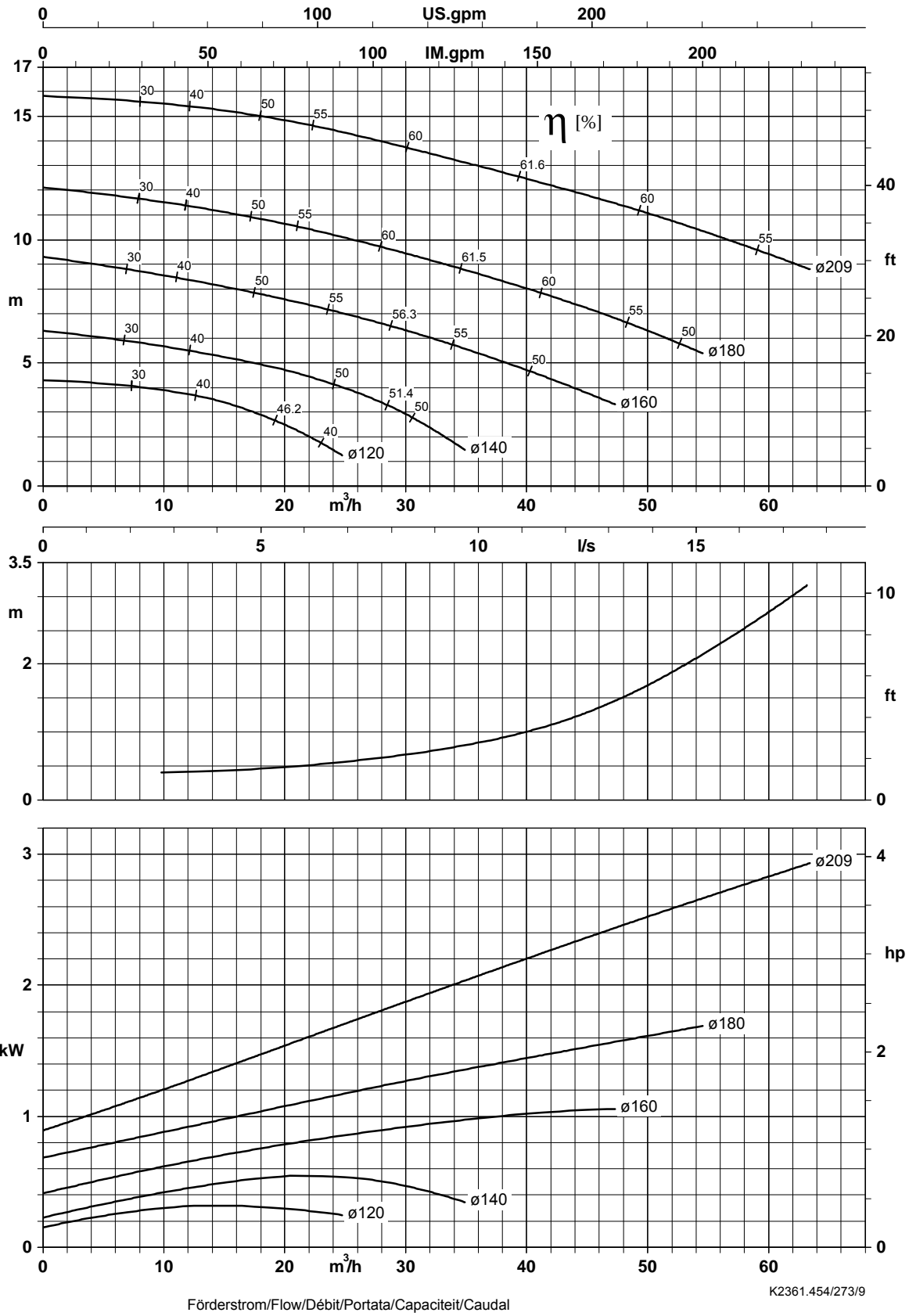


Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 56 x 15 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 56 x 15 mm

K34200/3

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 50-200		1450 1/min				KSB
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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz

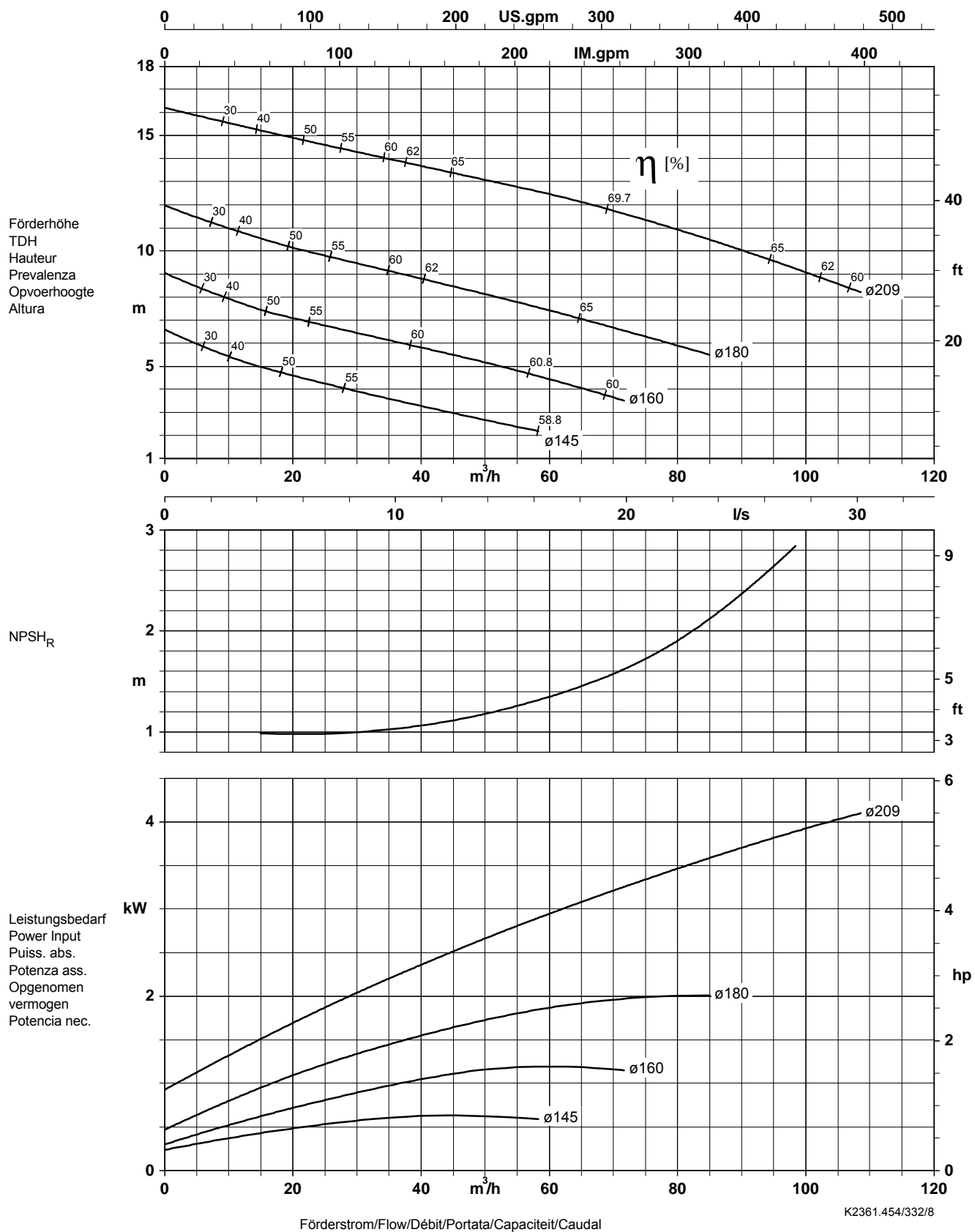
Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 34 x 34 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 34 x 34 mm

K2361.454/273/9

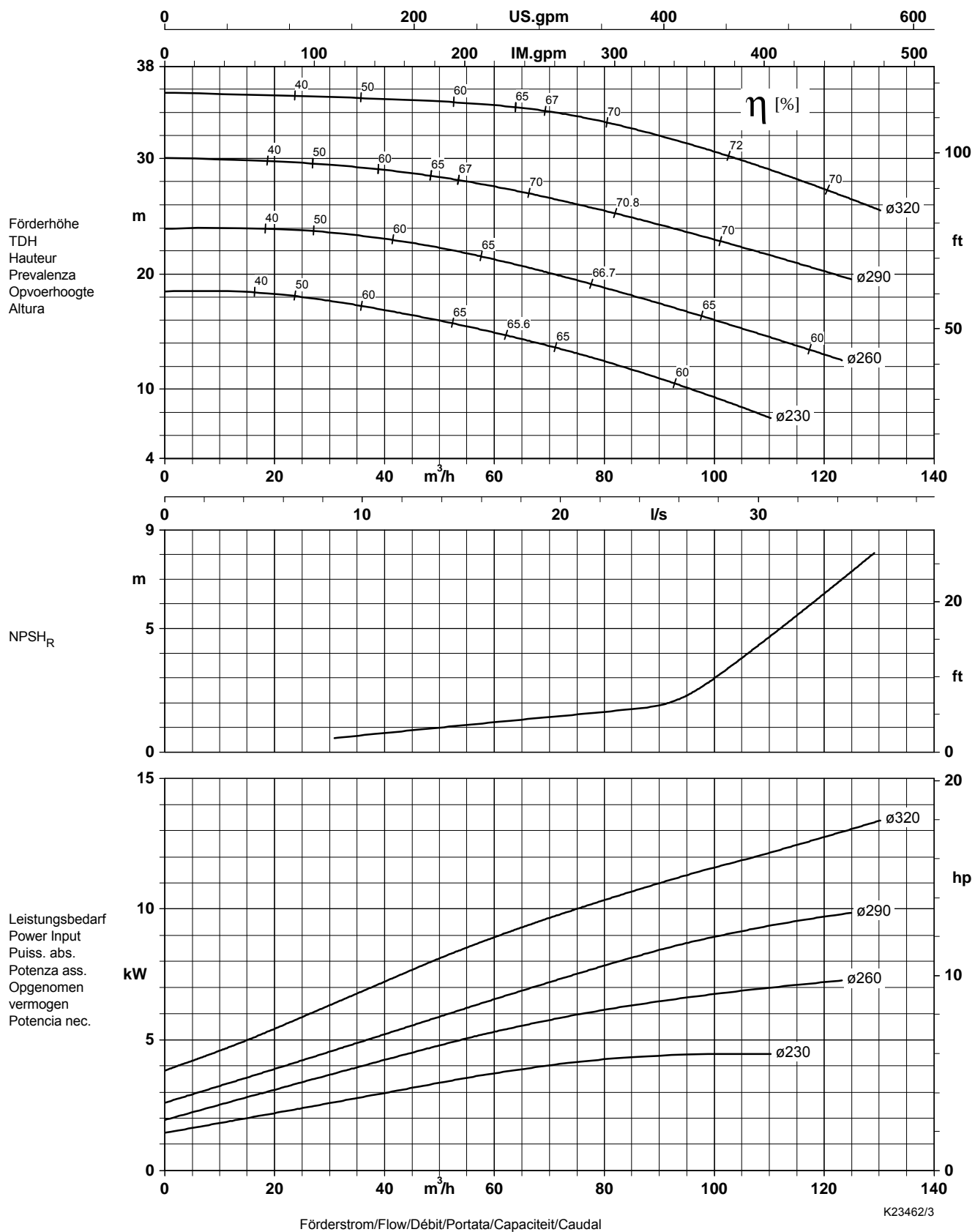
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 65-200		1450 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionenr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 46 x 46 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 46 x 46 mm

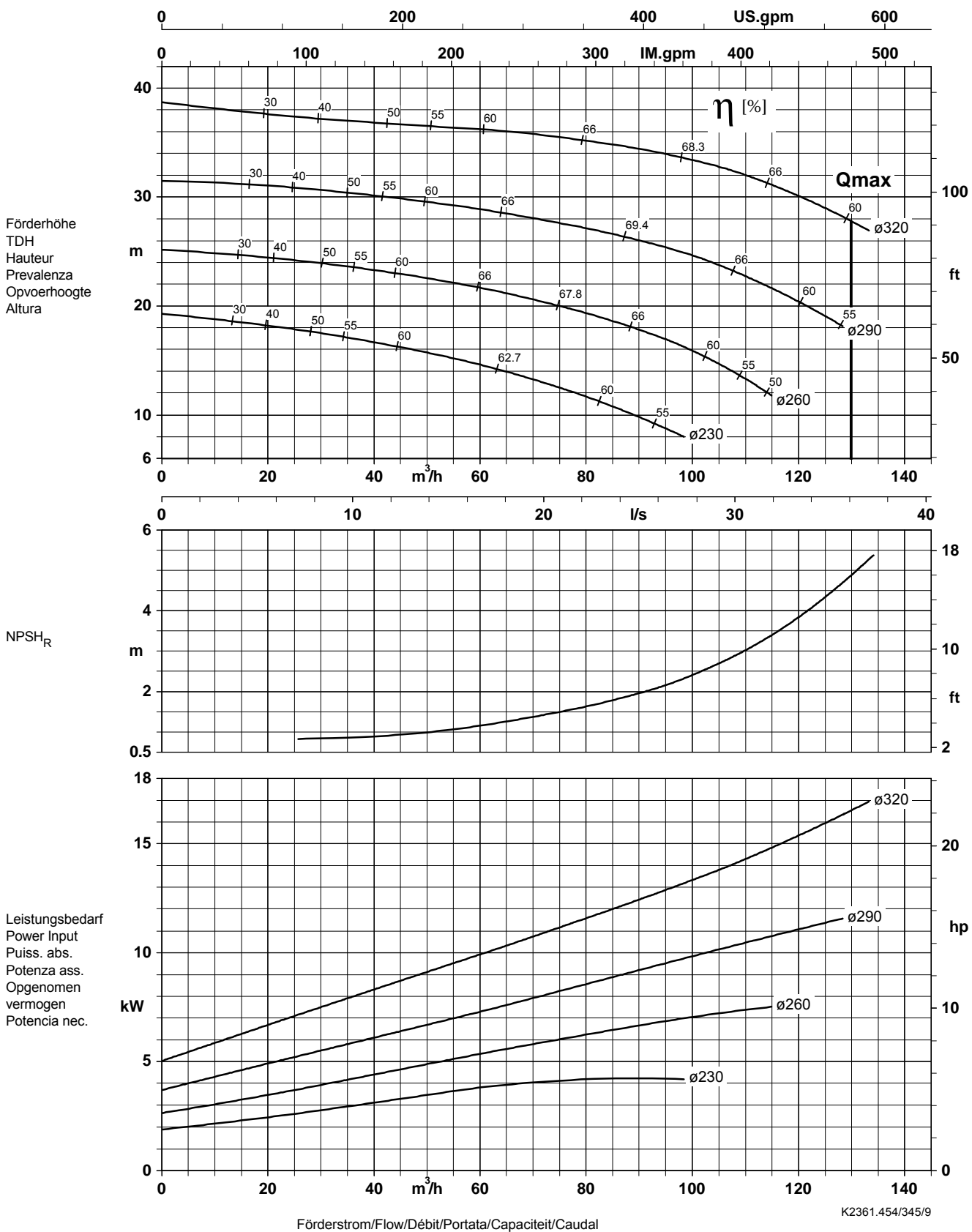
K2361.454/332/8

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 65-313		1450 1/min				KSB
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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 15,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 15,0 mm

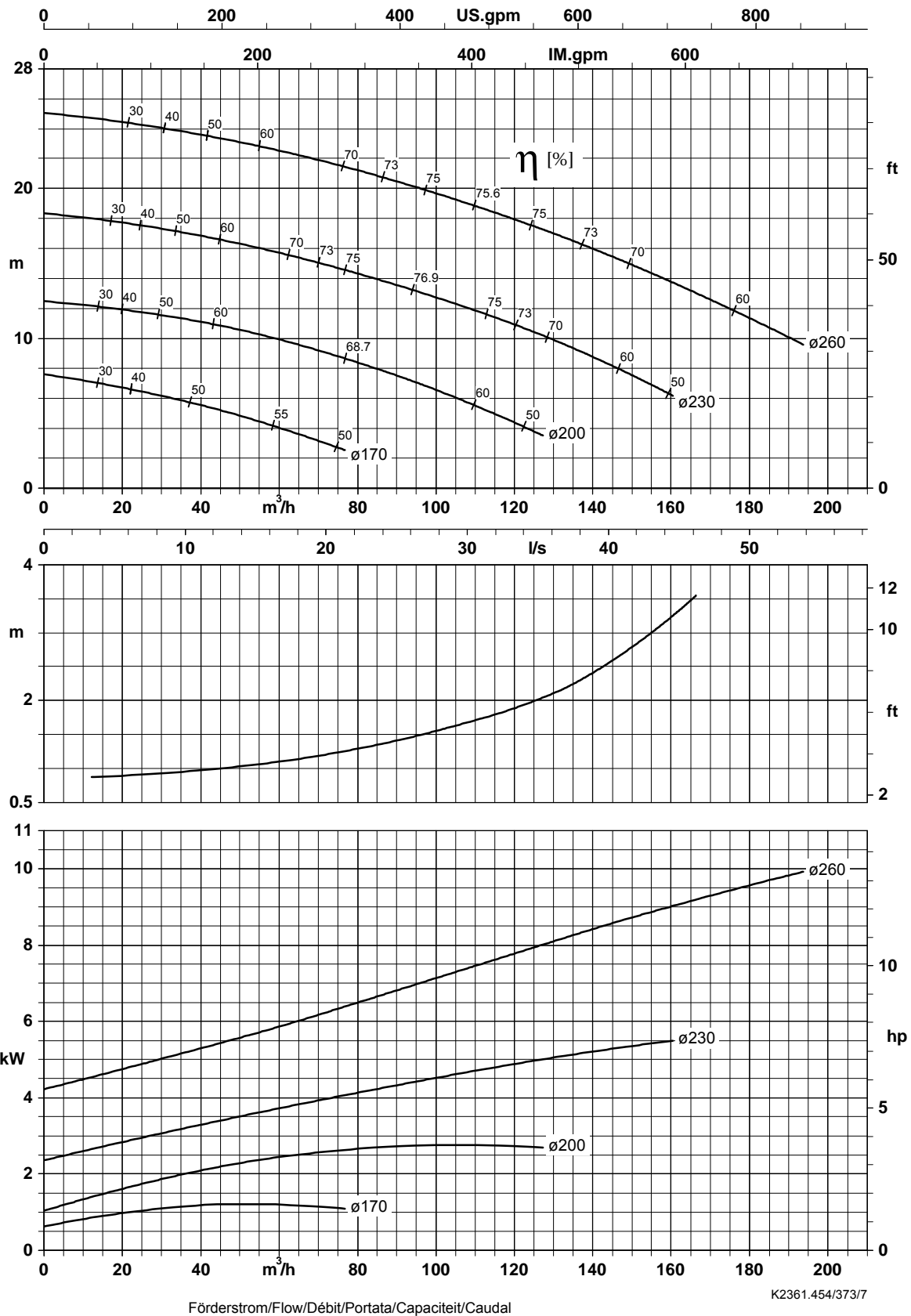
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 65-315		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionenr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 42 x 42 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 42 x 42 mm

K2361.454/345/9

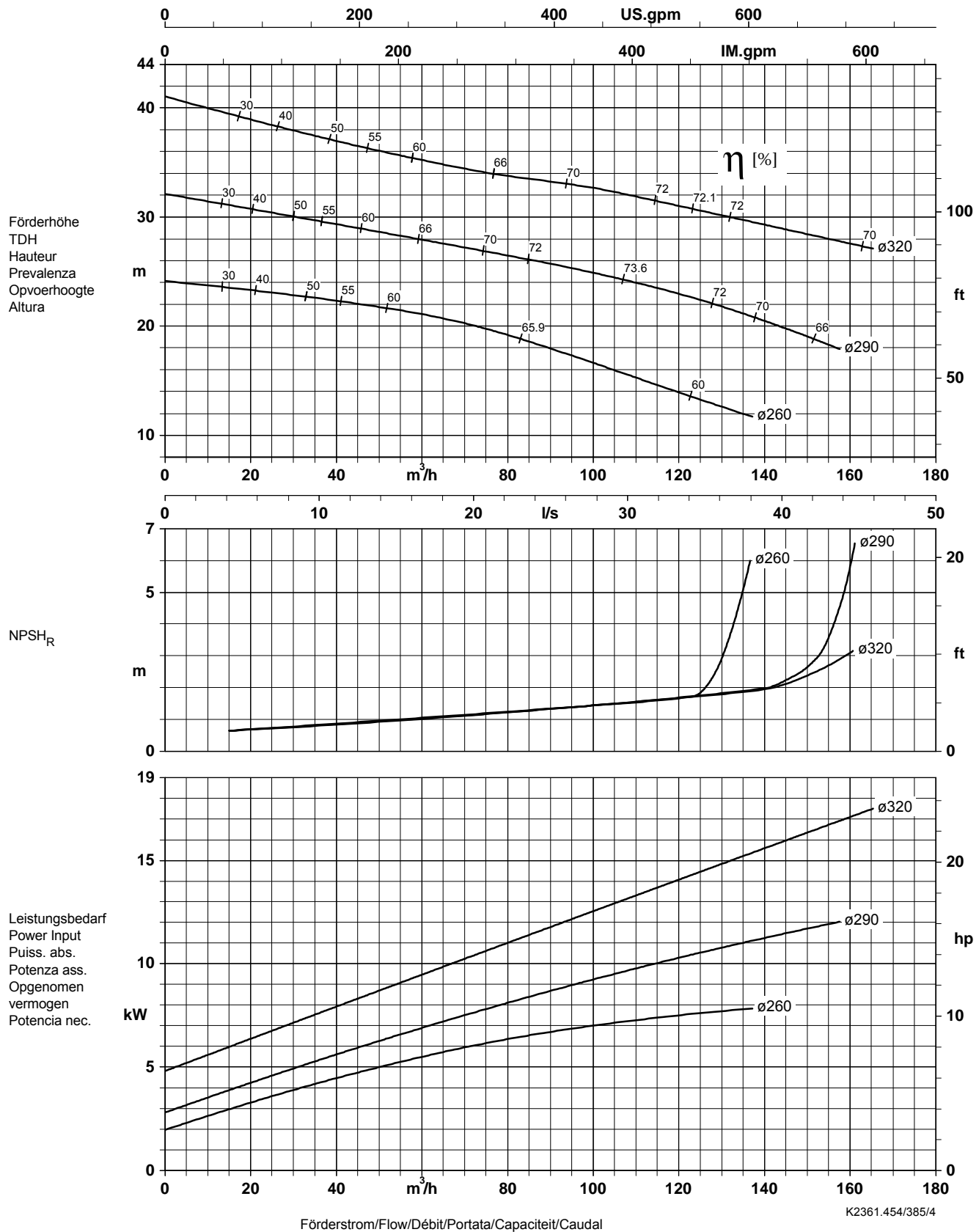
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 80-250		1450 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 50 x 50 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 50 x 50 mm

K2361.454/373/7

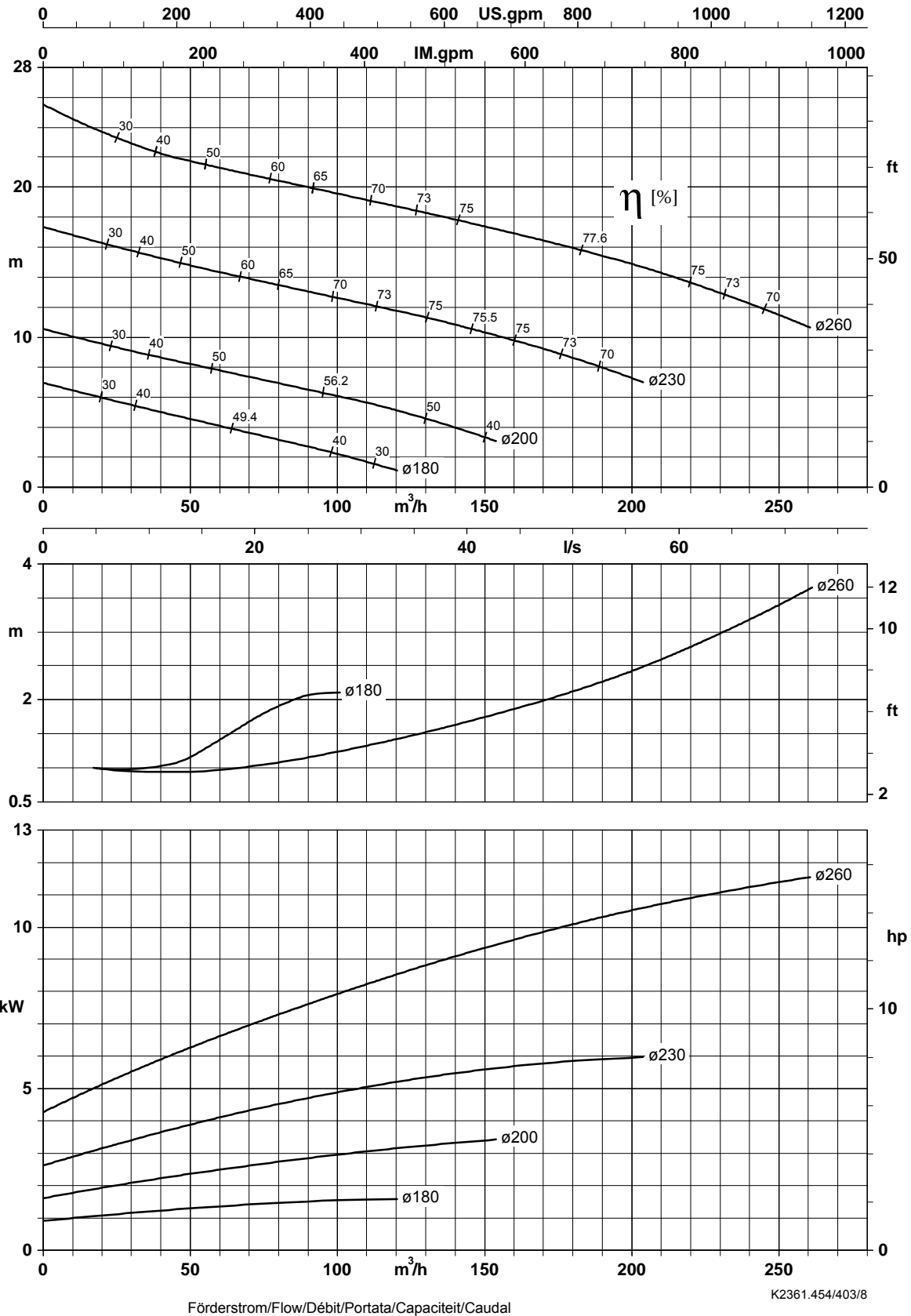
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 80-315		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionenr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 49 x 44 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 49 x 44 mm

K2361.454/385/4

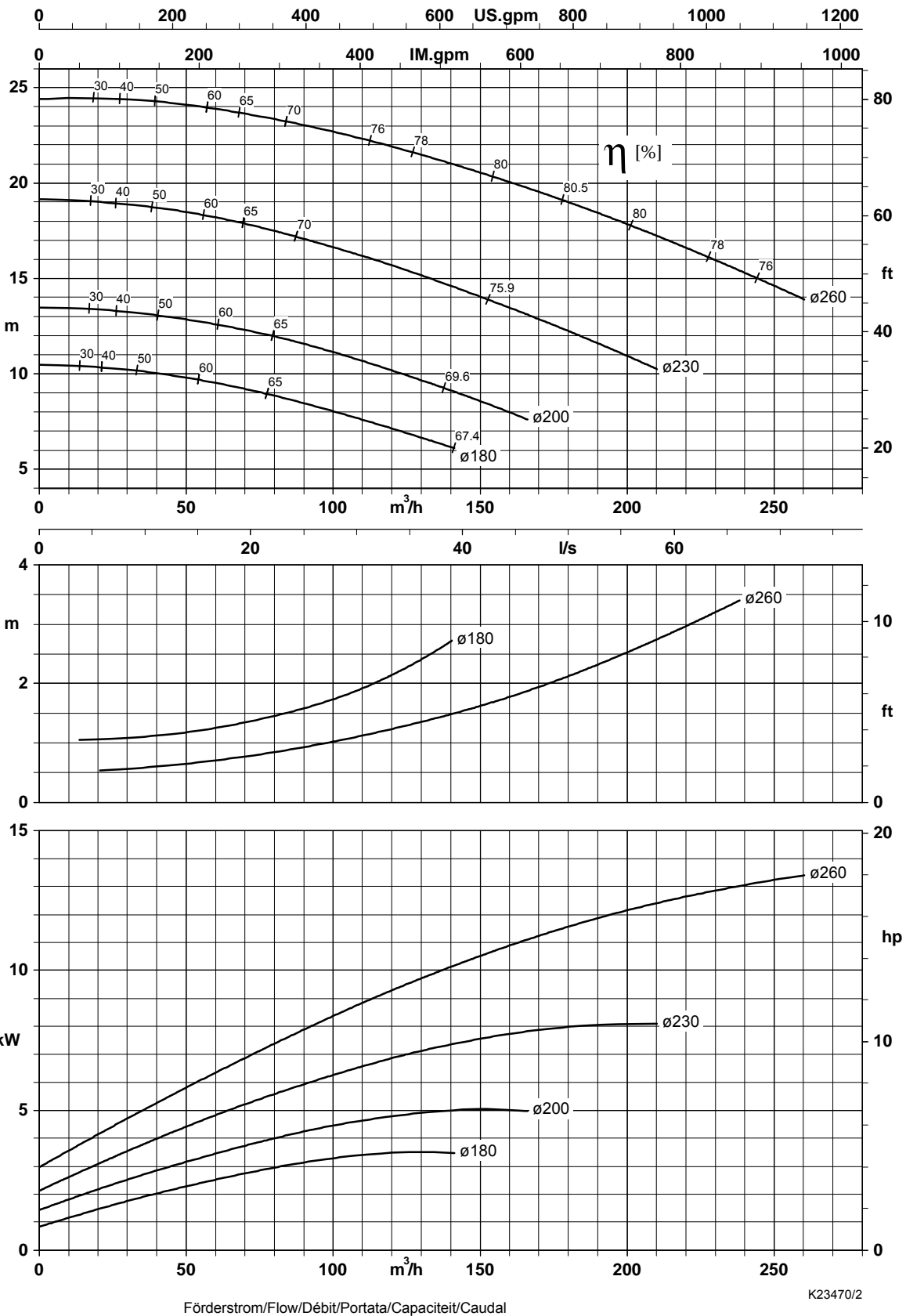
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 100-250		1450 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 60 x 60 mm
 Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 60 x 60 mm

K2361.454/403/8

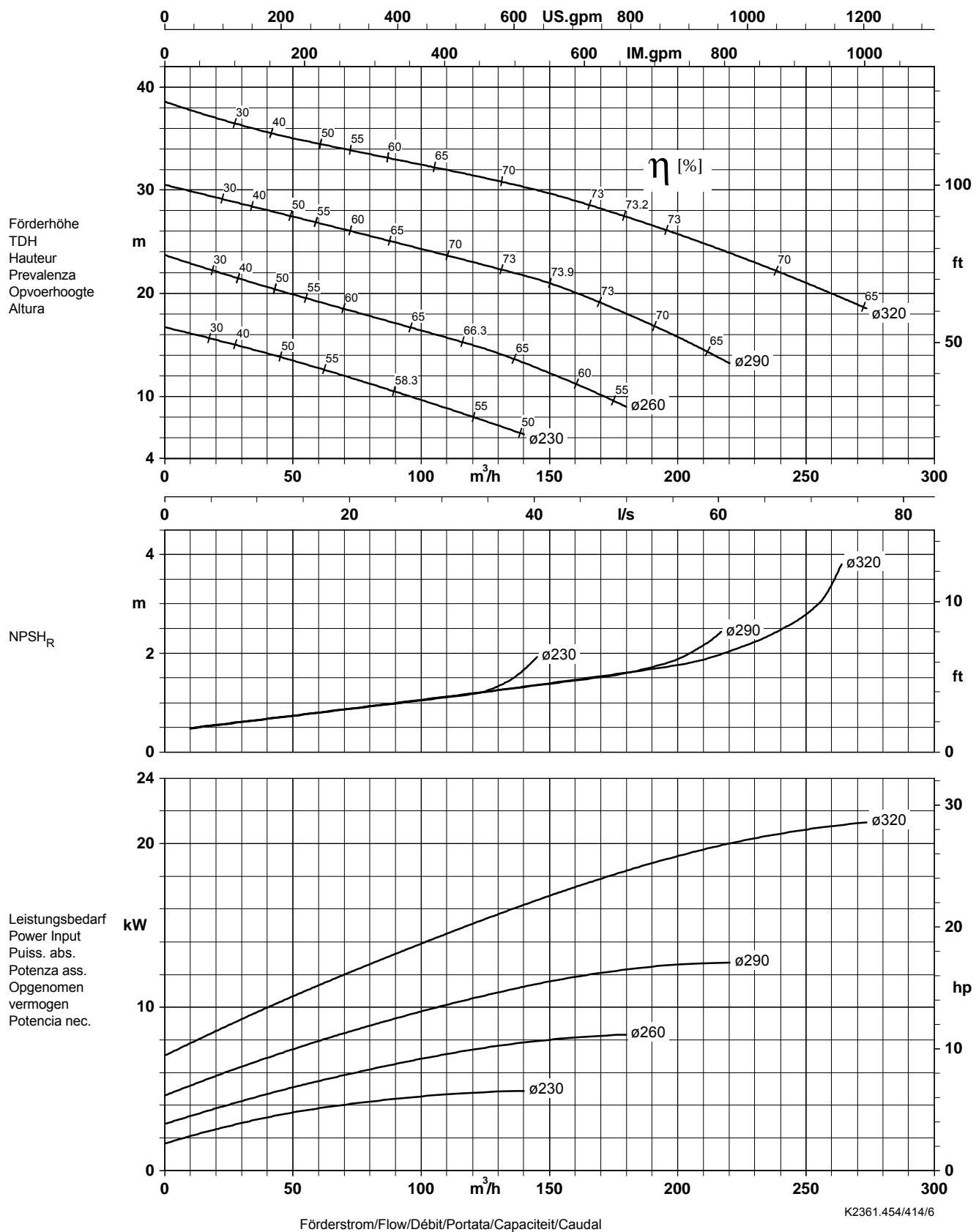
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 100-253		1450 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 28,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 28,0 mm

K23470/2

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 100-315		1450 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz

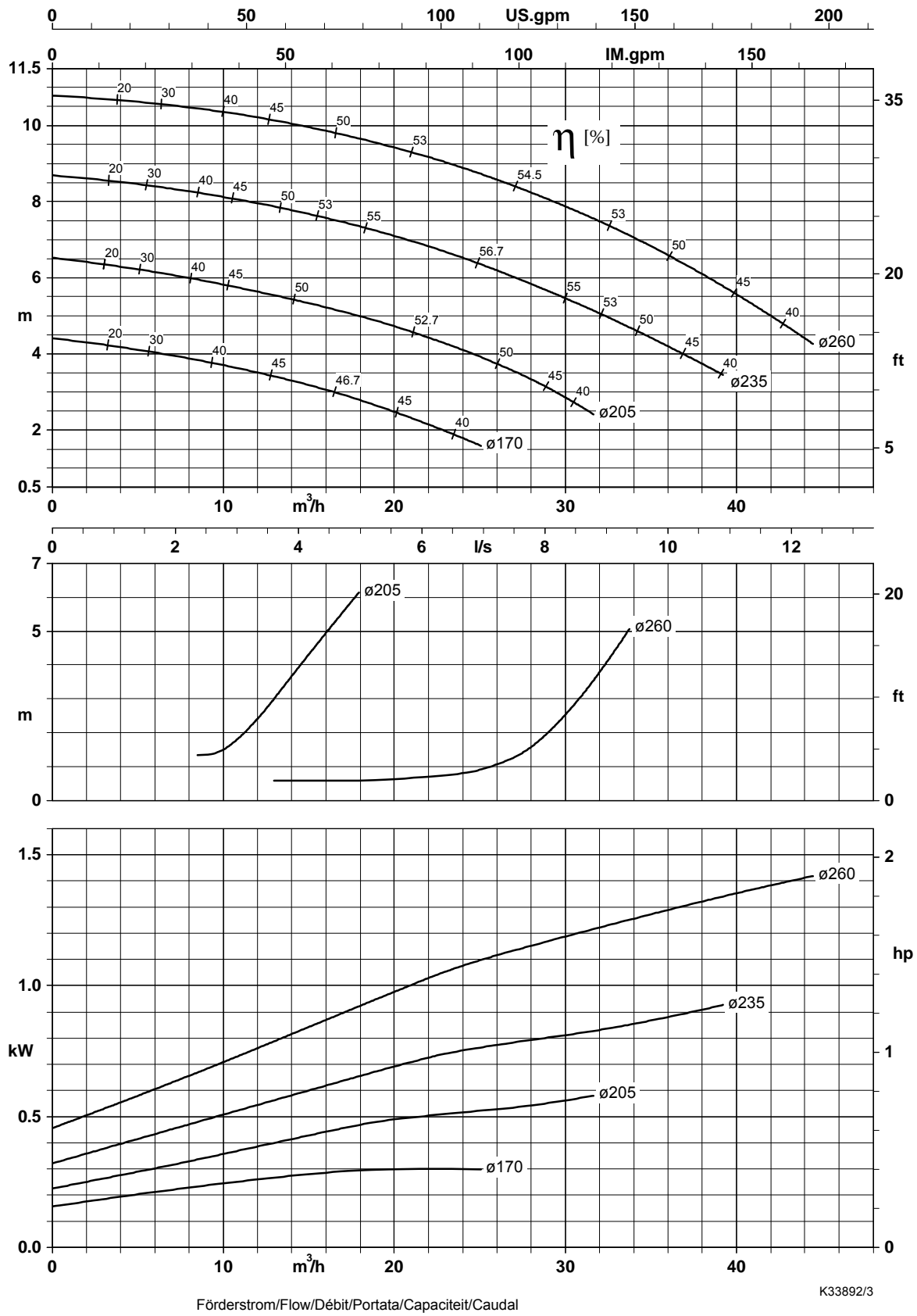


Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 54 x 54 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 54 x 54 mm

K2361.454/414/6

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 40-250		960 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz

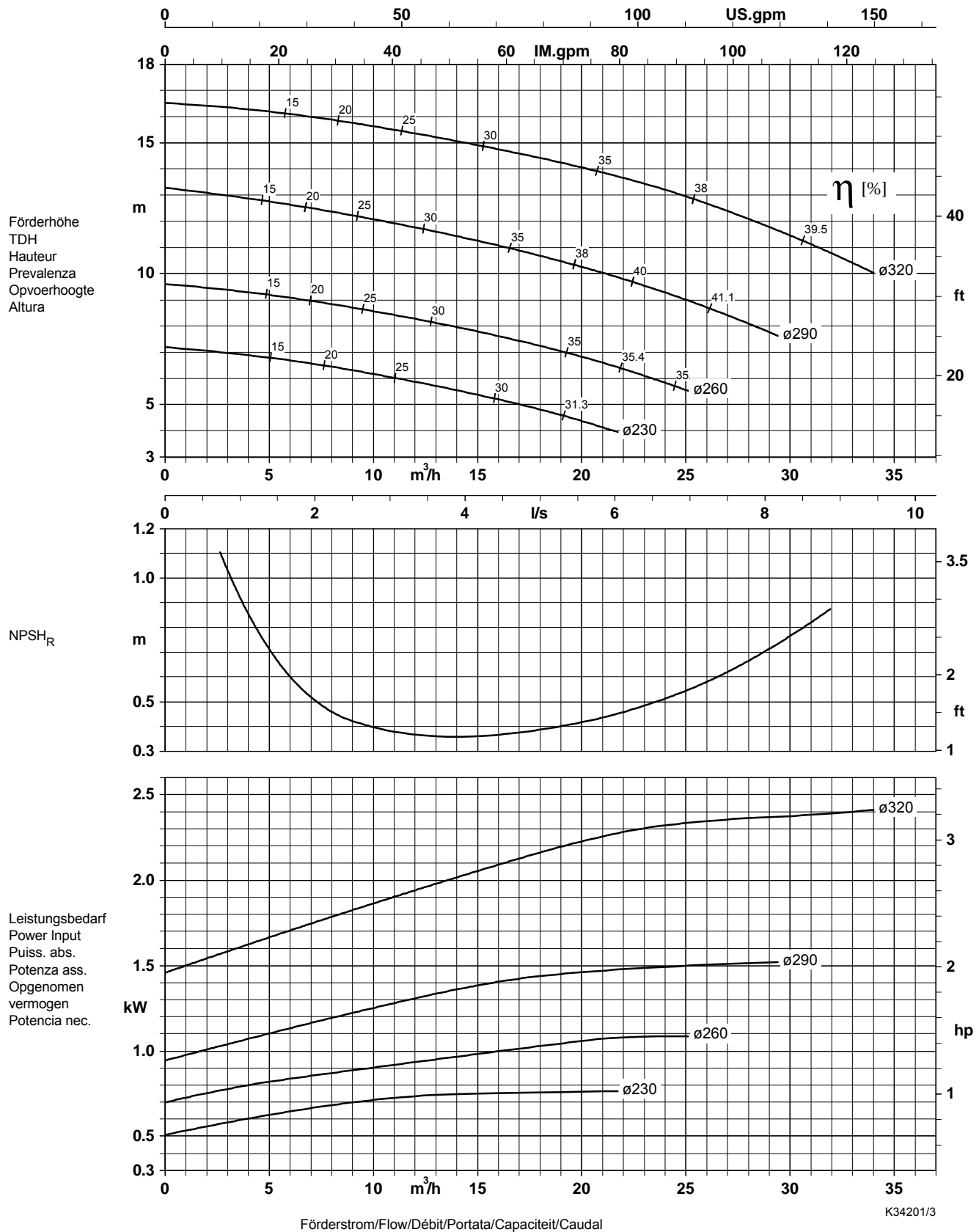
Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



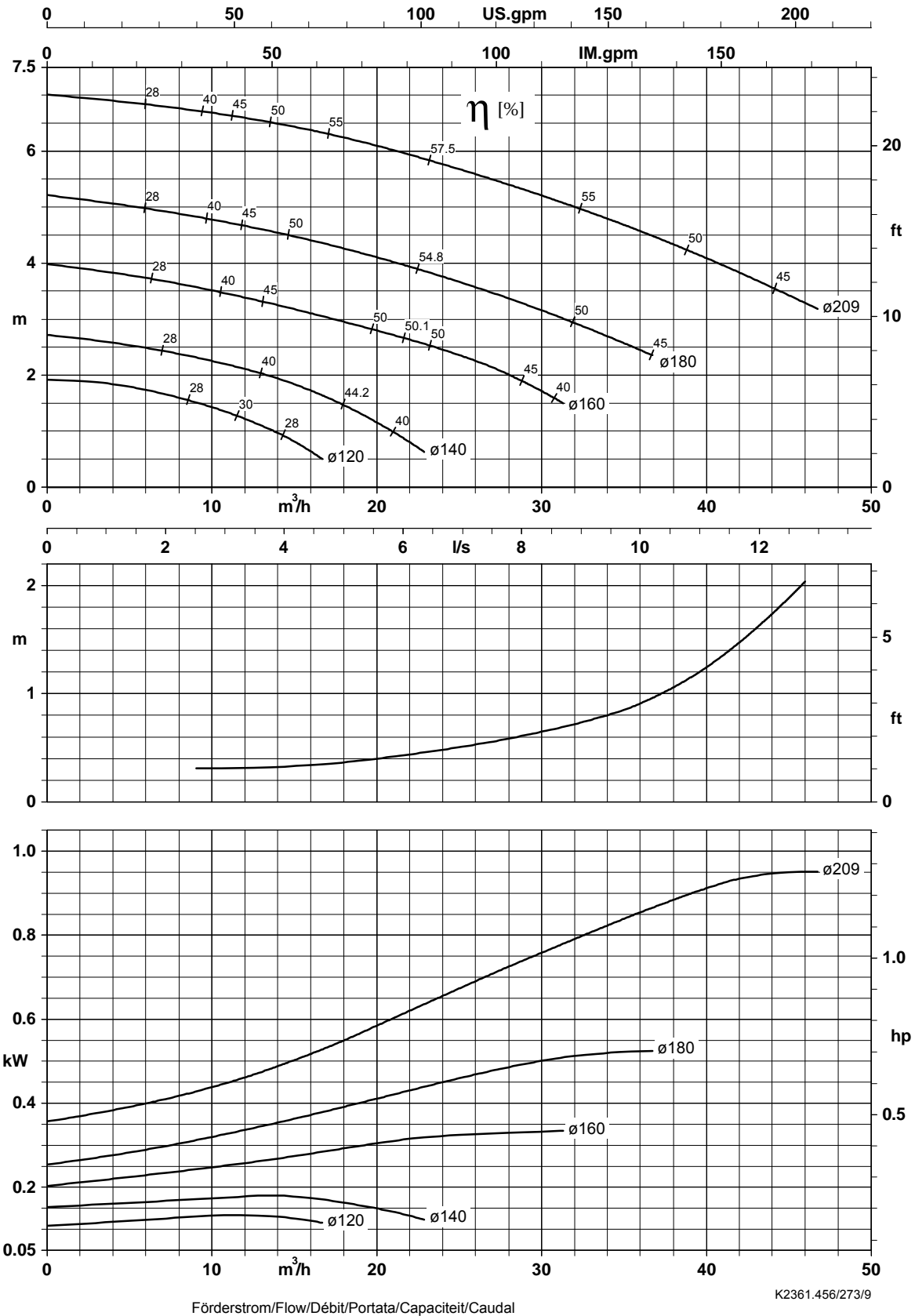
Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 28 x 15 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 28 x 15 mm

K33892/3

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 40-315		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionenr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



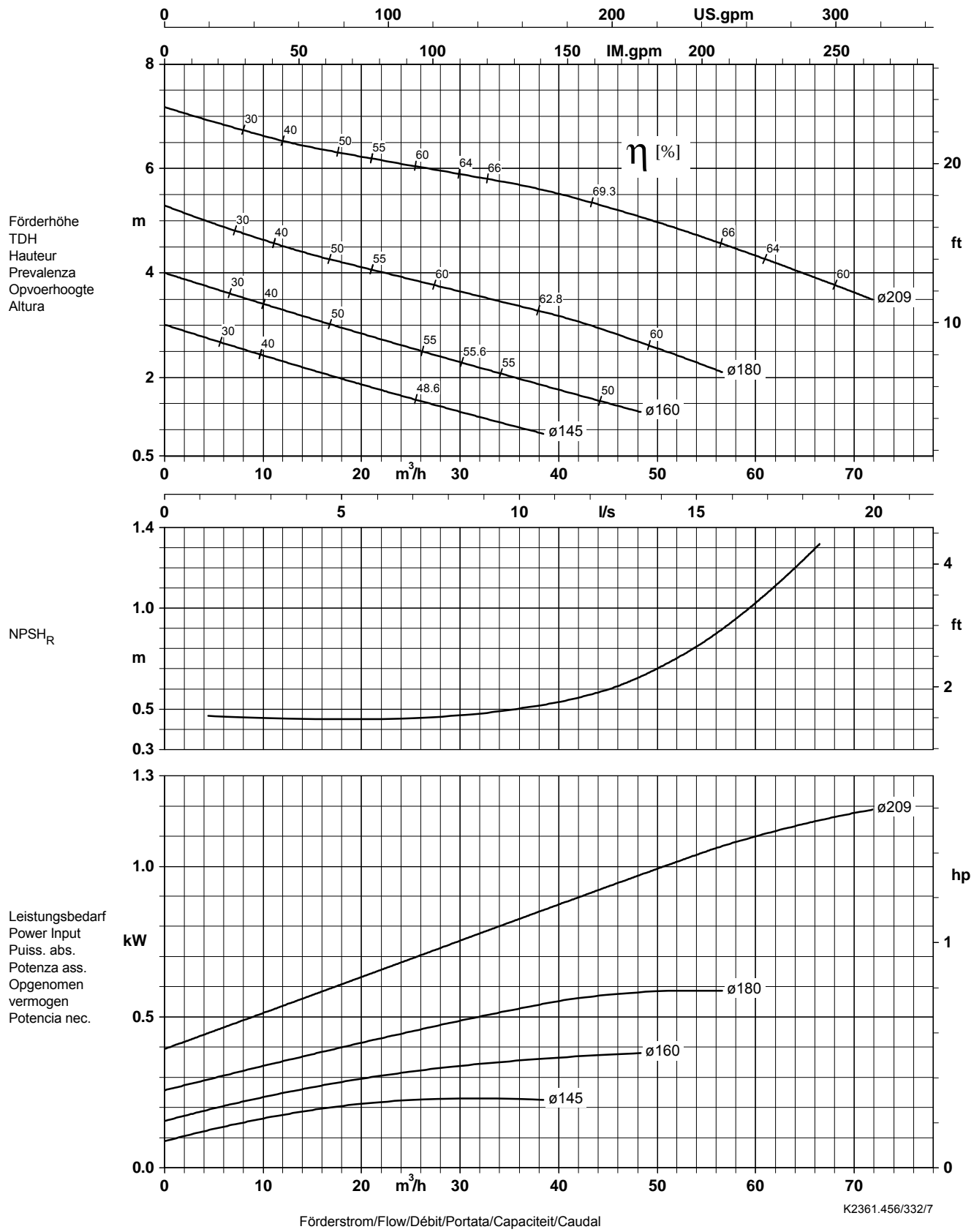
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 50-200		960 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 34 x 34 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 34 x 34 mm

K2361.456/273/9

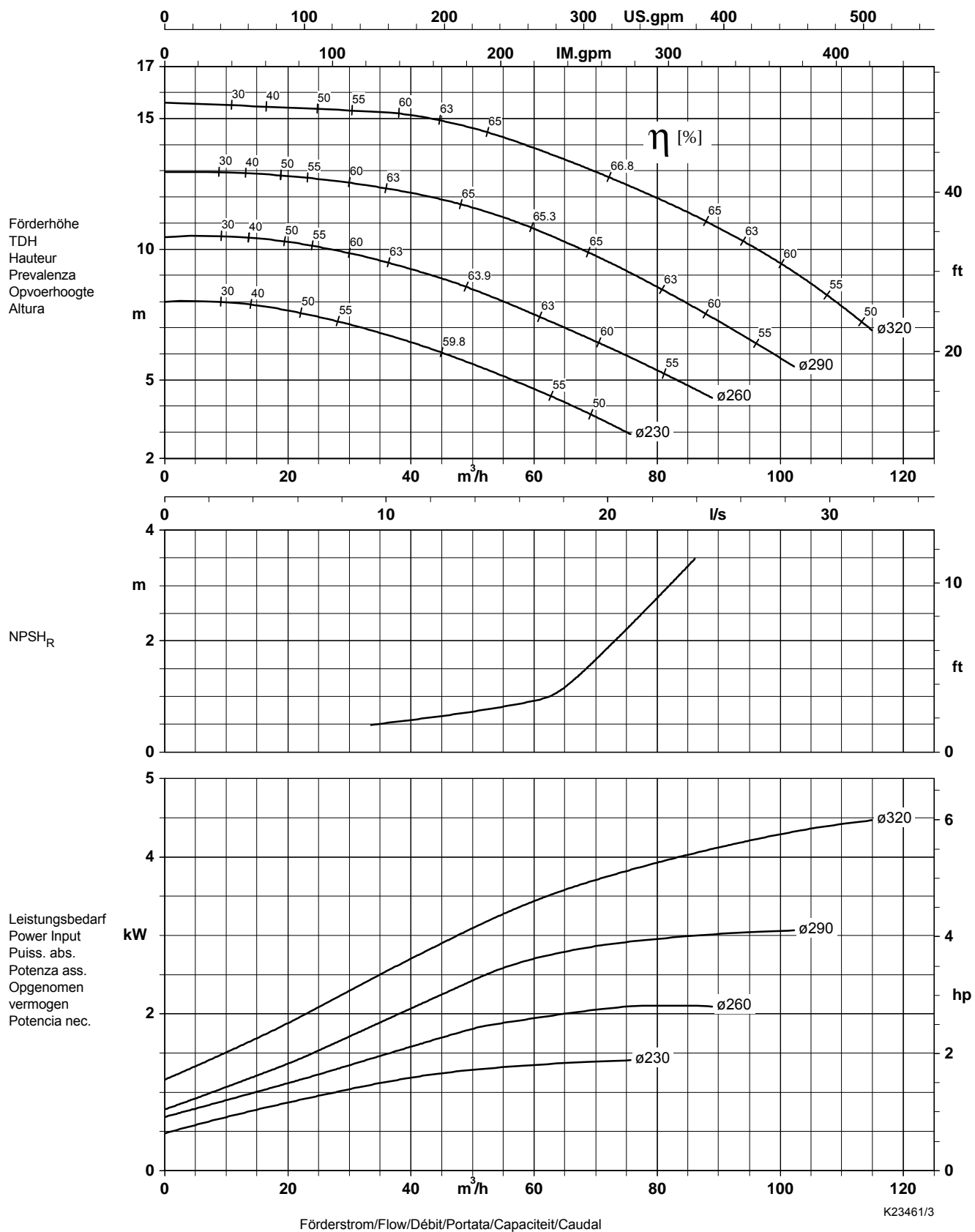
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 65-200		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



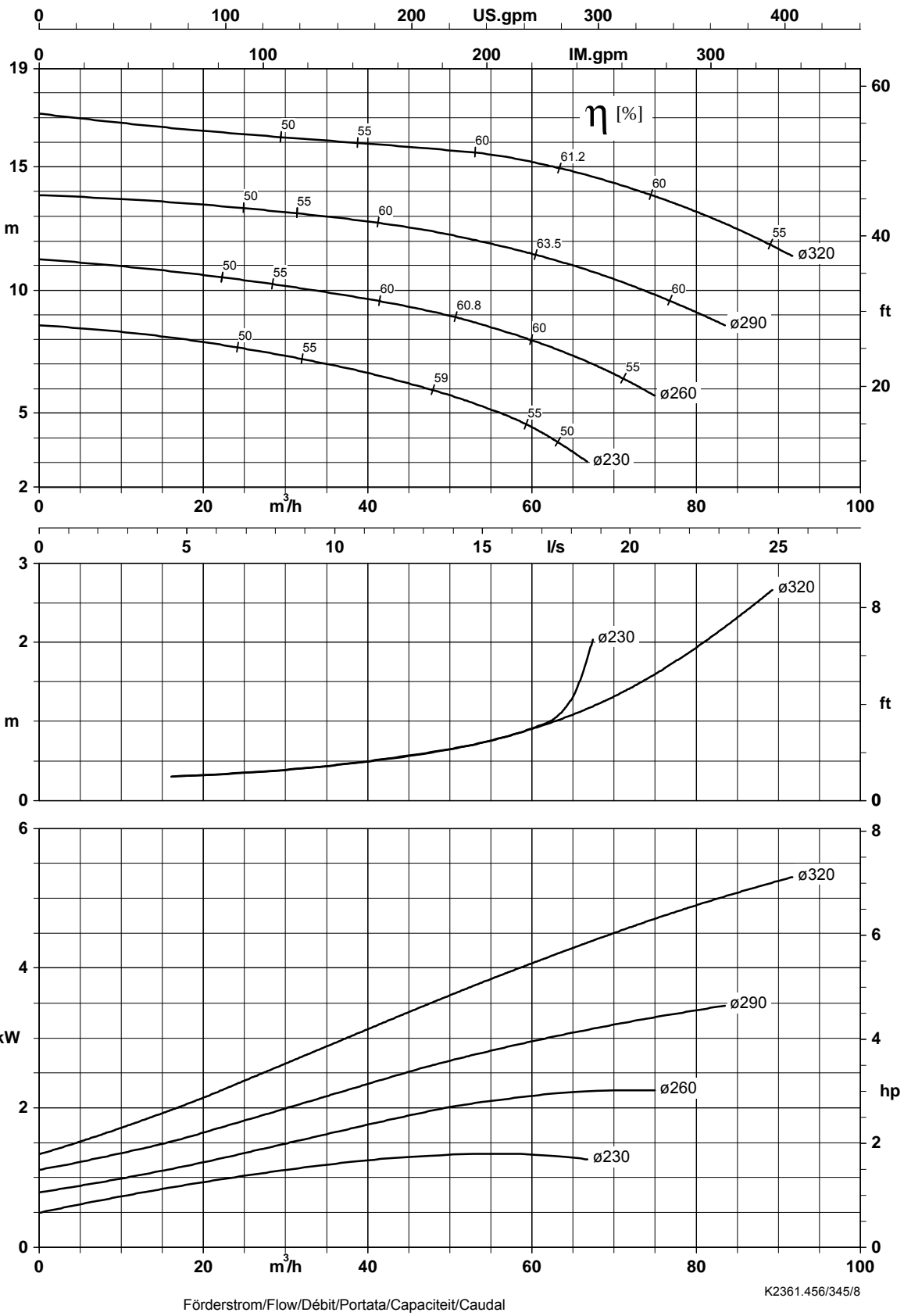
Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 46 x 46 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 46 x 46 mm

K2361.456/332/7

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 65-313		960 1/min				KSB
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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



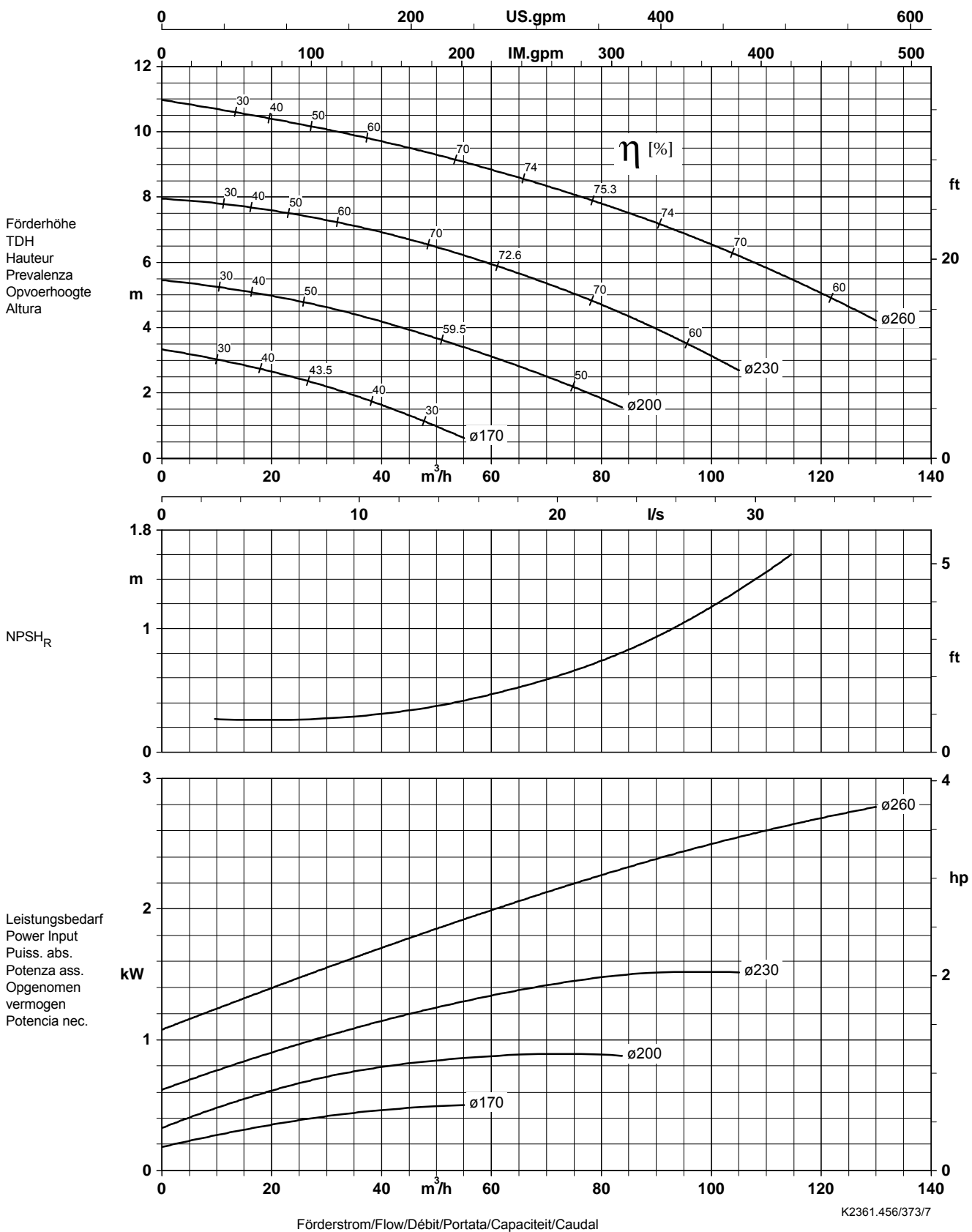
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 65-315		960 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 42 x 42 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 42 x 42 mm

K2361.456/345/8

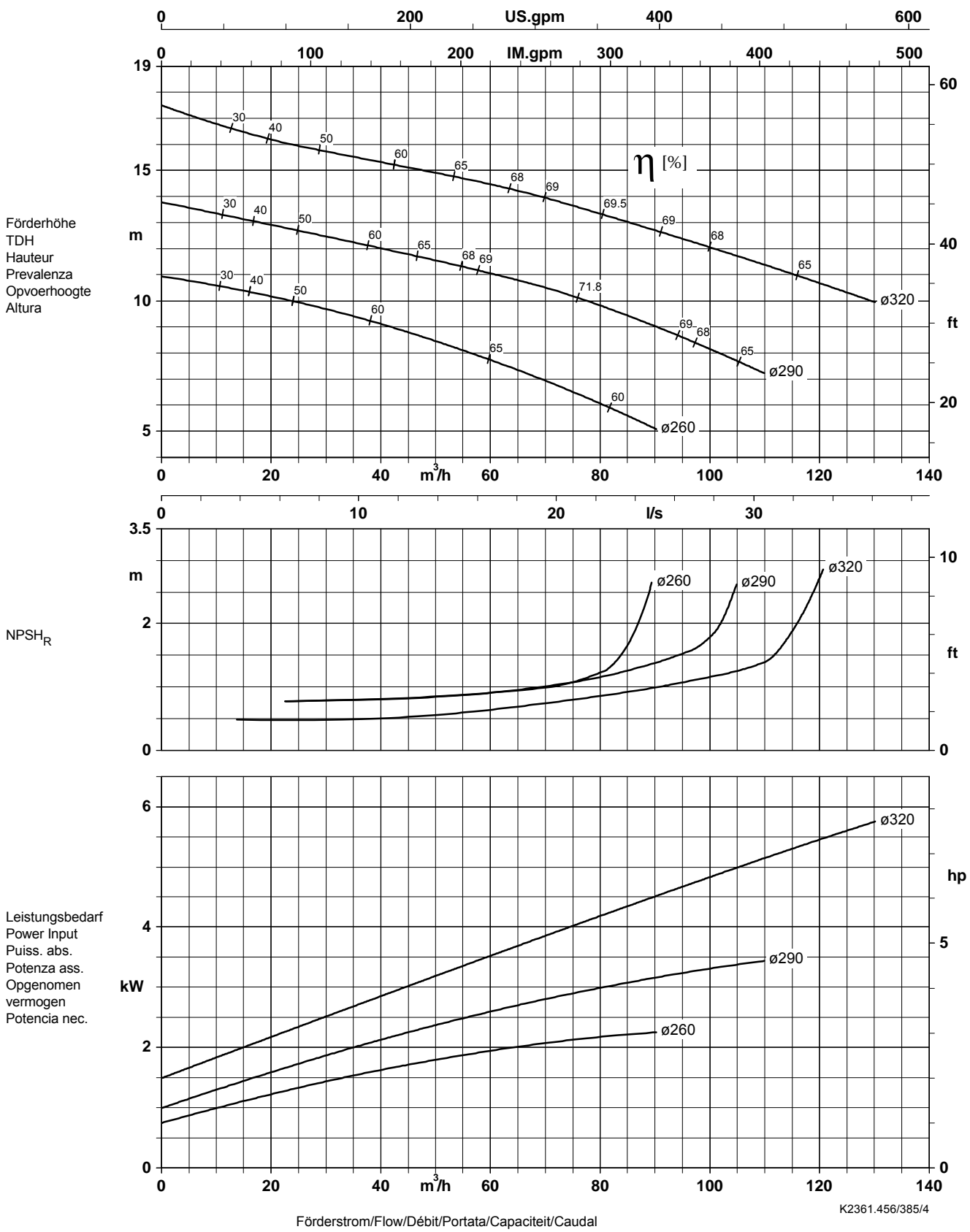
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 80-250		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 50 x 50 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 50 x 50 mm

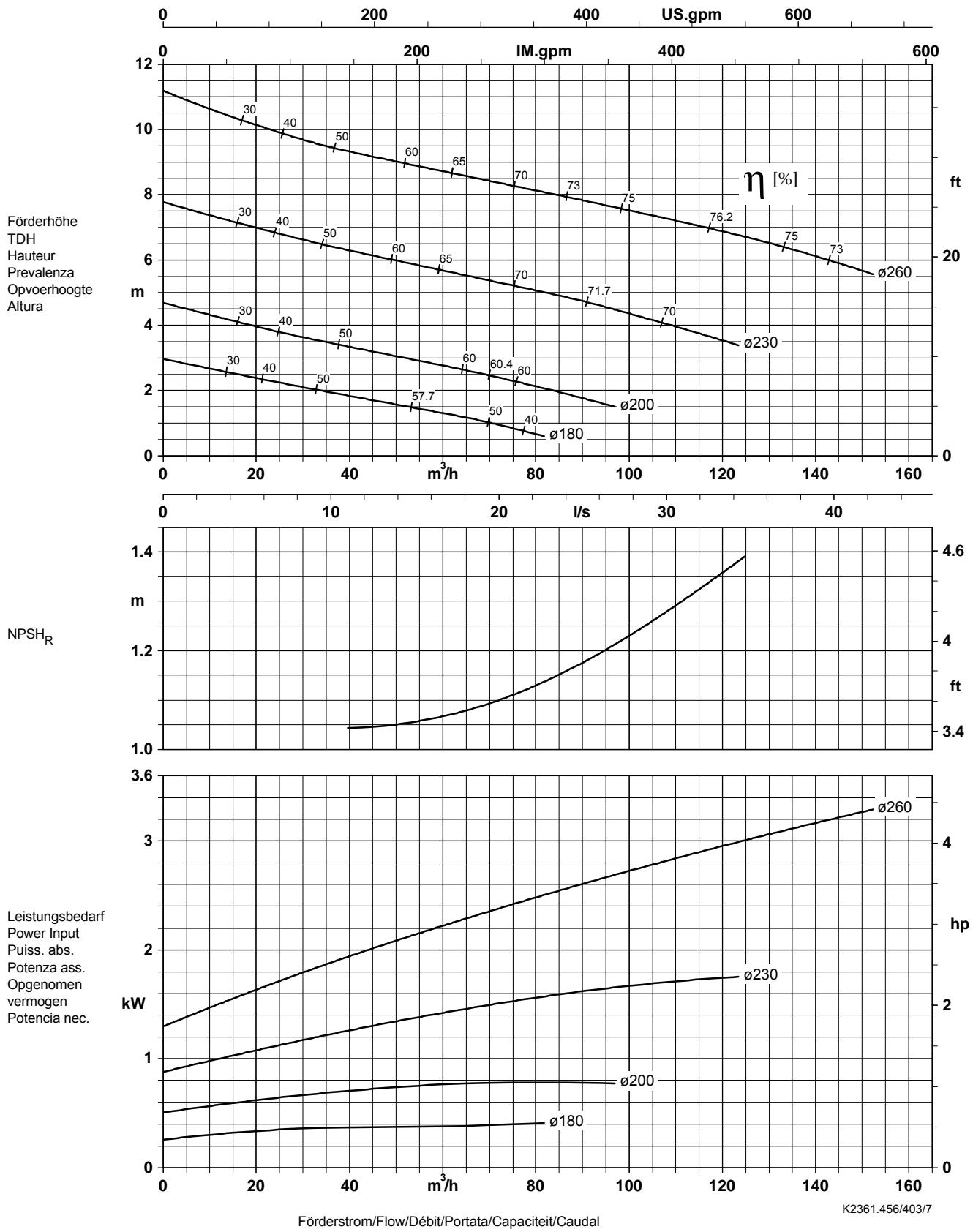
K2361.456/373/7

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 80-315		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionenr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 49 x 44 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 49 x 44 mm

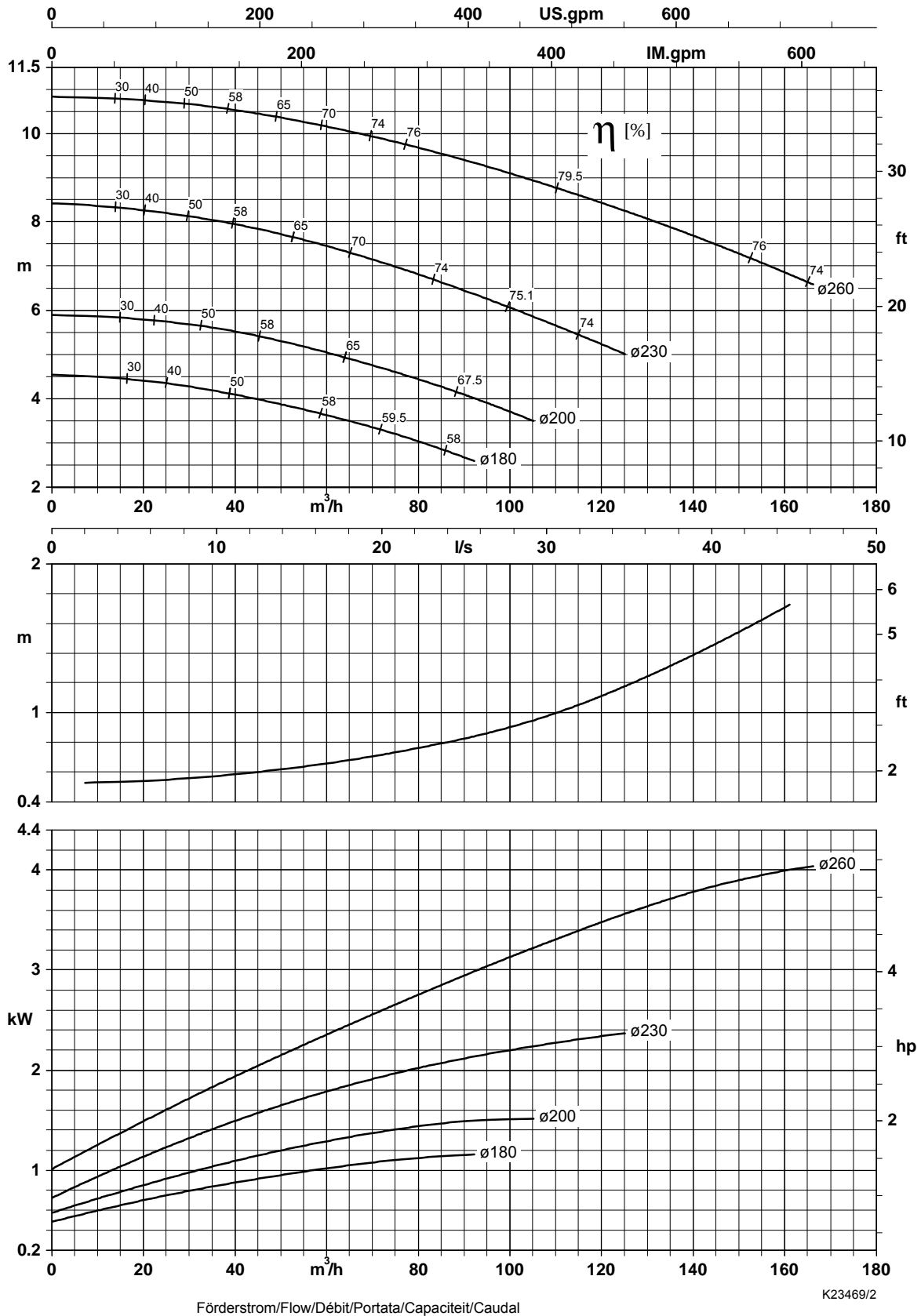
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 100-250		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenz. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionenr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



K2361.456/403/7

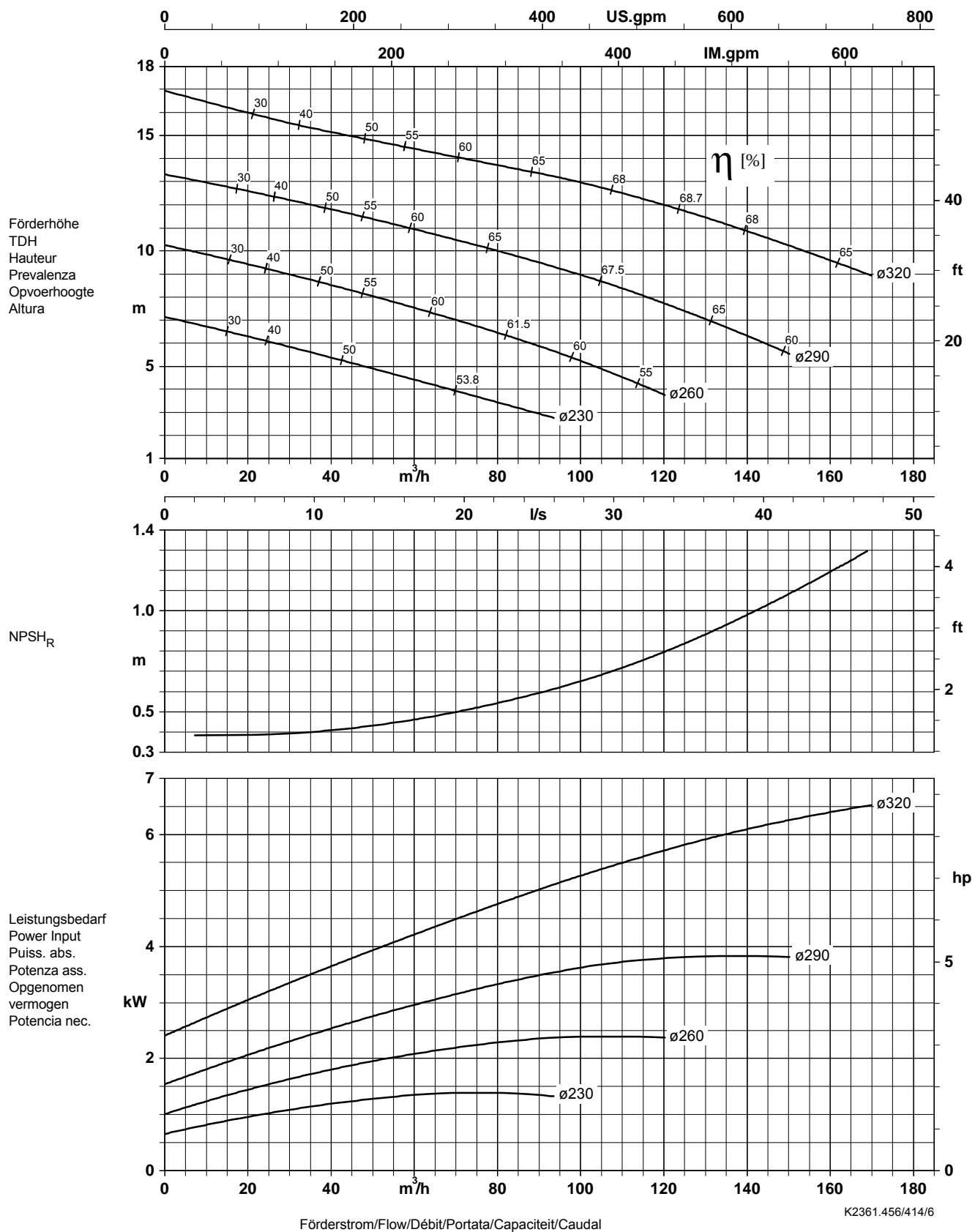
Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 60 x 60 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 60 x 60 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPK 100-253		960 1/min				KSB
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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 28,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 28,0 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	KSB b.
KWPK 100-315		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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Postfach 1361 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1 91257 Pegnitz

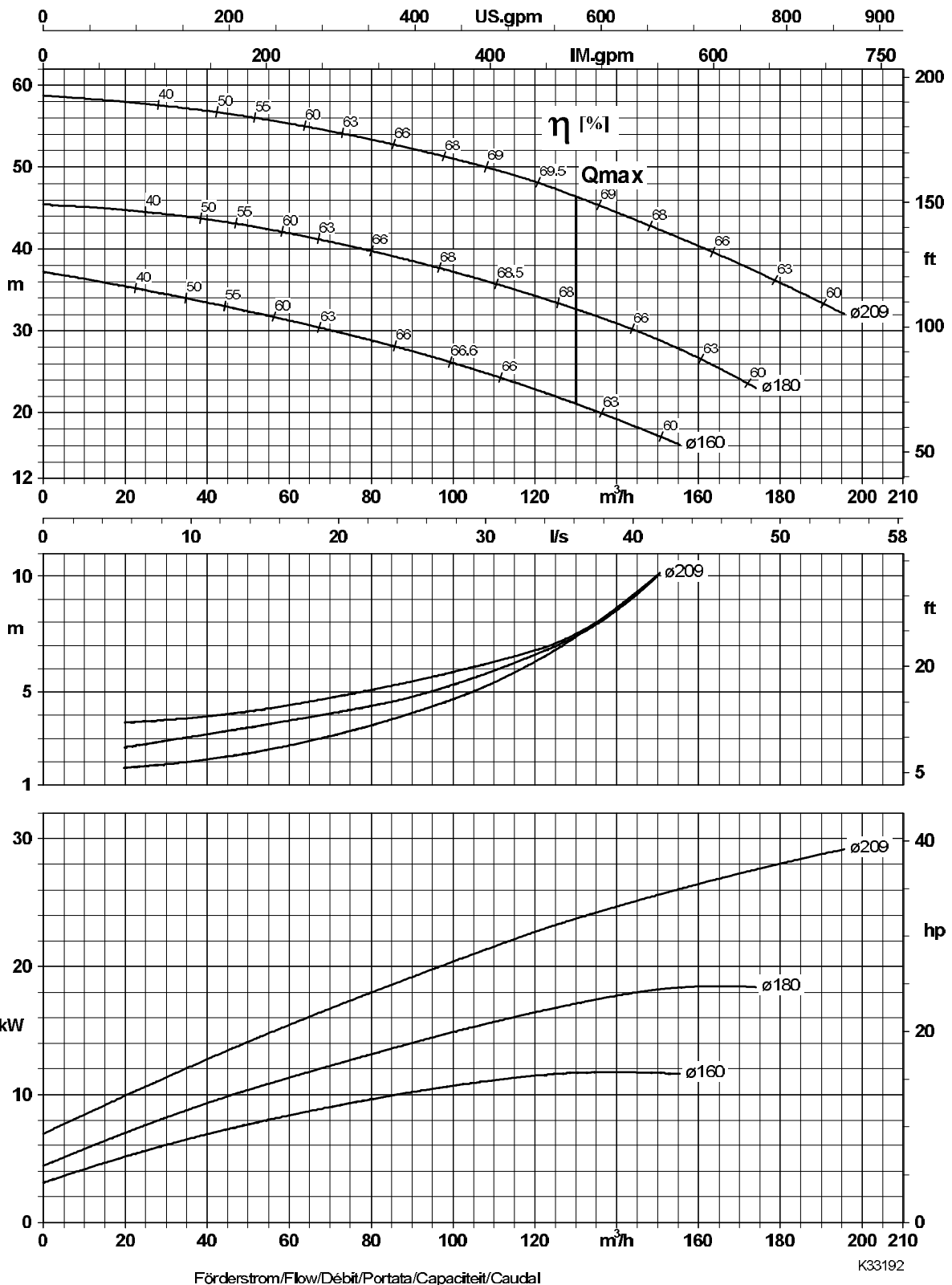


Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 54 x 54 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 54 x 54 mm

K2361.456/414/6

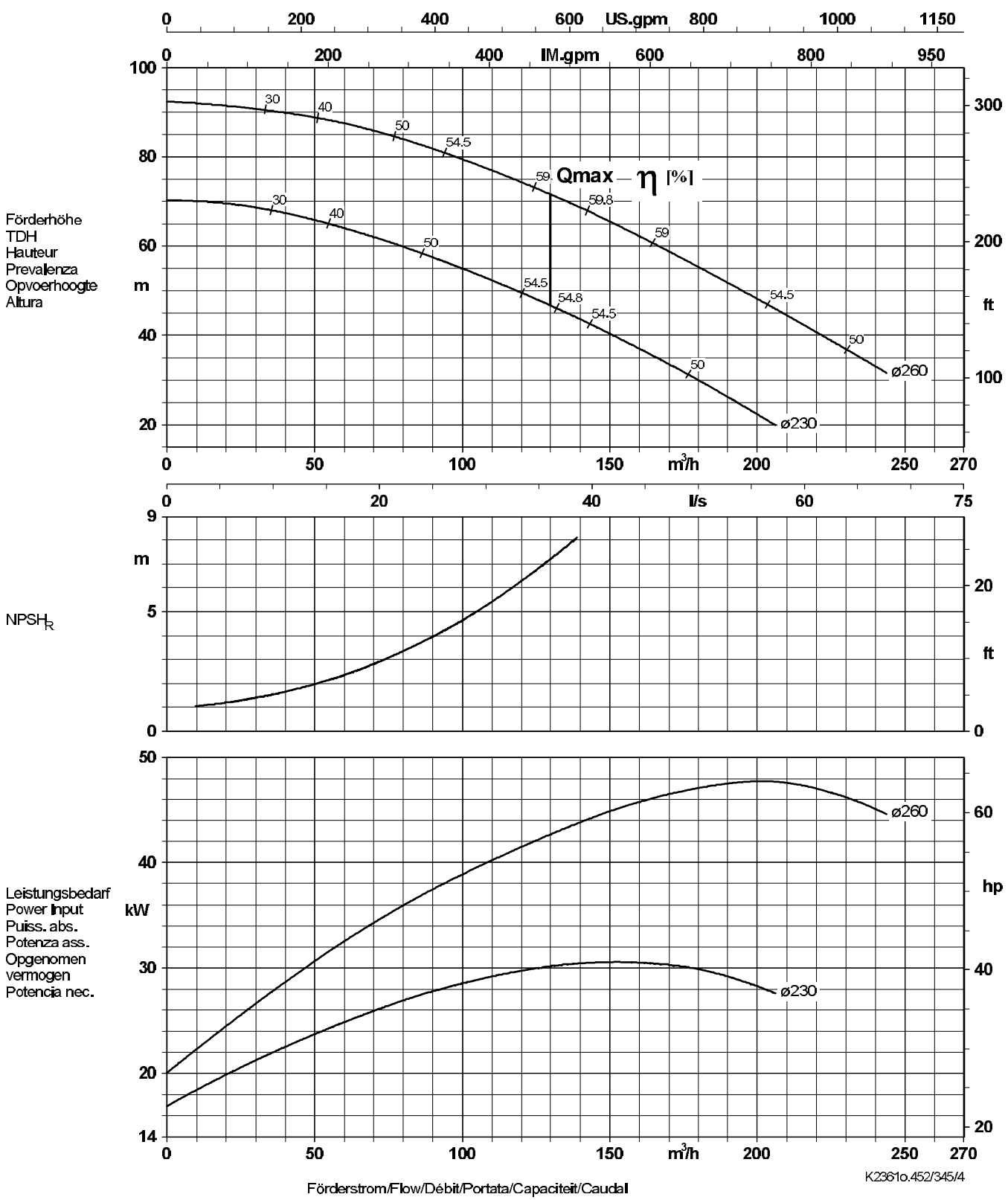
Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal speed Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	KSB b.
KWPO 65-200		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offerenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



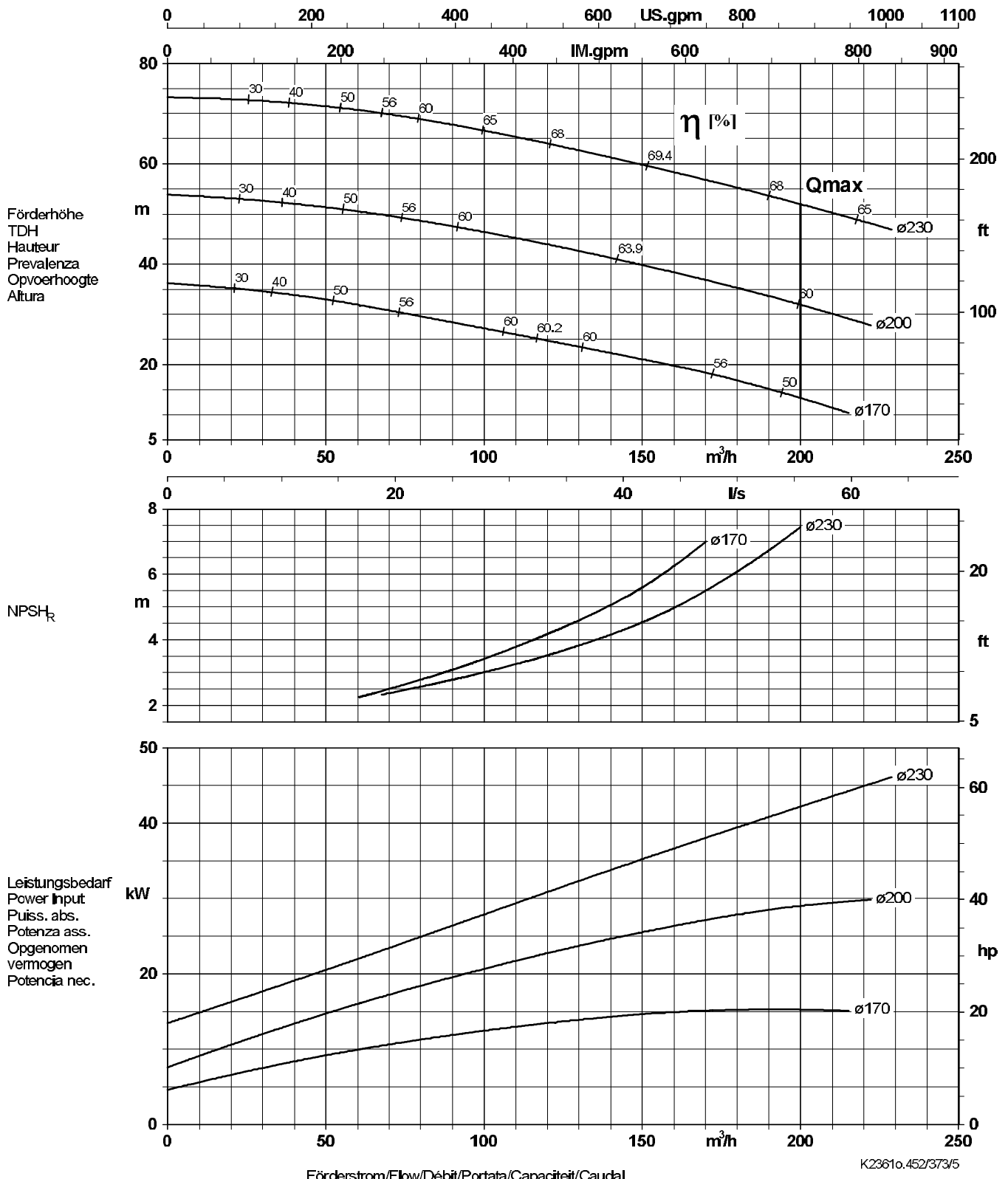
Laufrauadaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 30,0 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida rodete 30,0 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPO 65-315		2900 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 25,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 25,0 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	KSB
KWPO 80-250		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerten-Nr. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



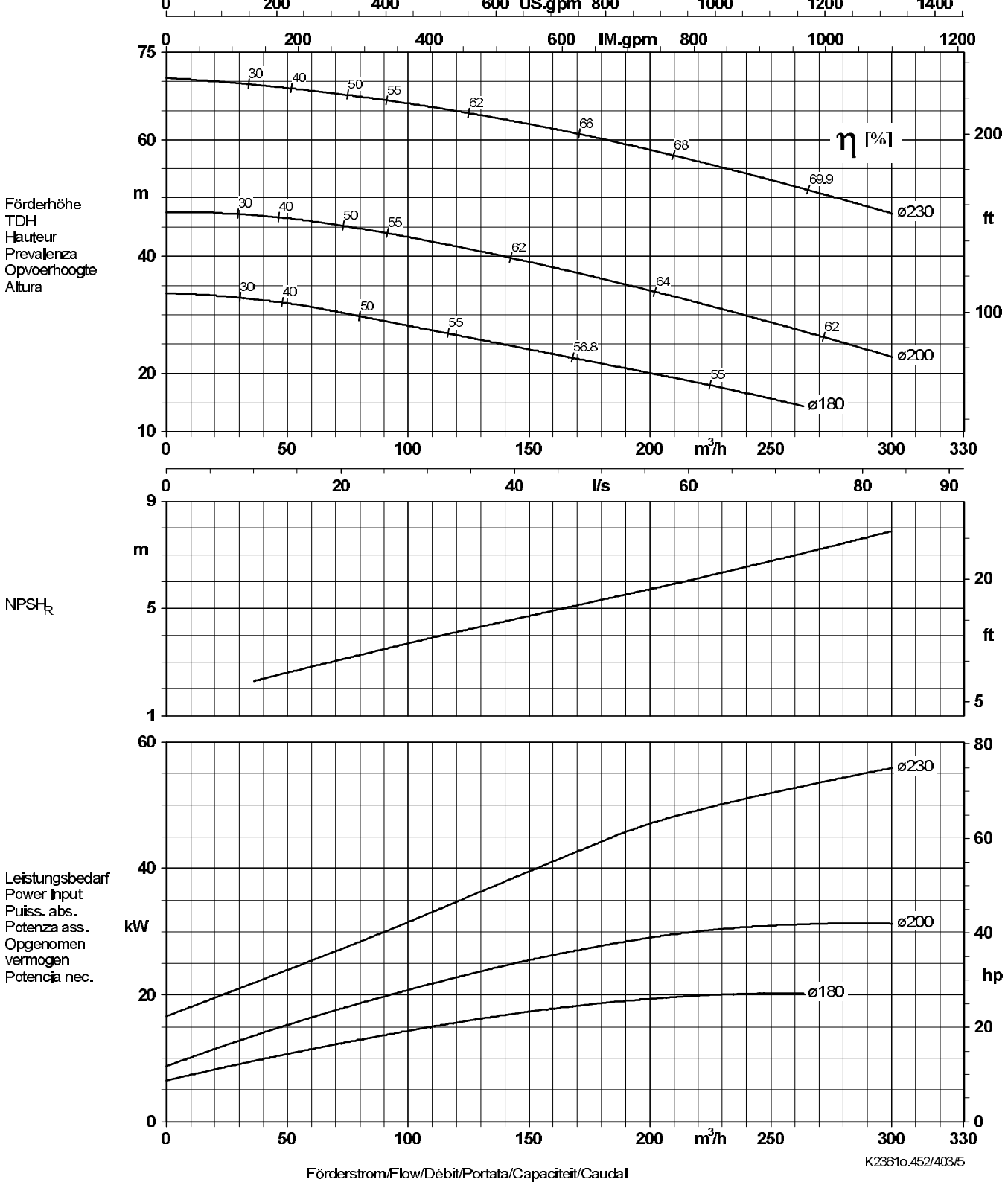
Laufraustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 36,0 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida rodeté 36,0 mm

K2361o.452/373/5

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete
KWPO 100-250		2900 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.



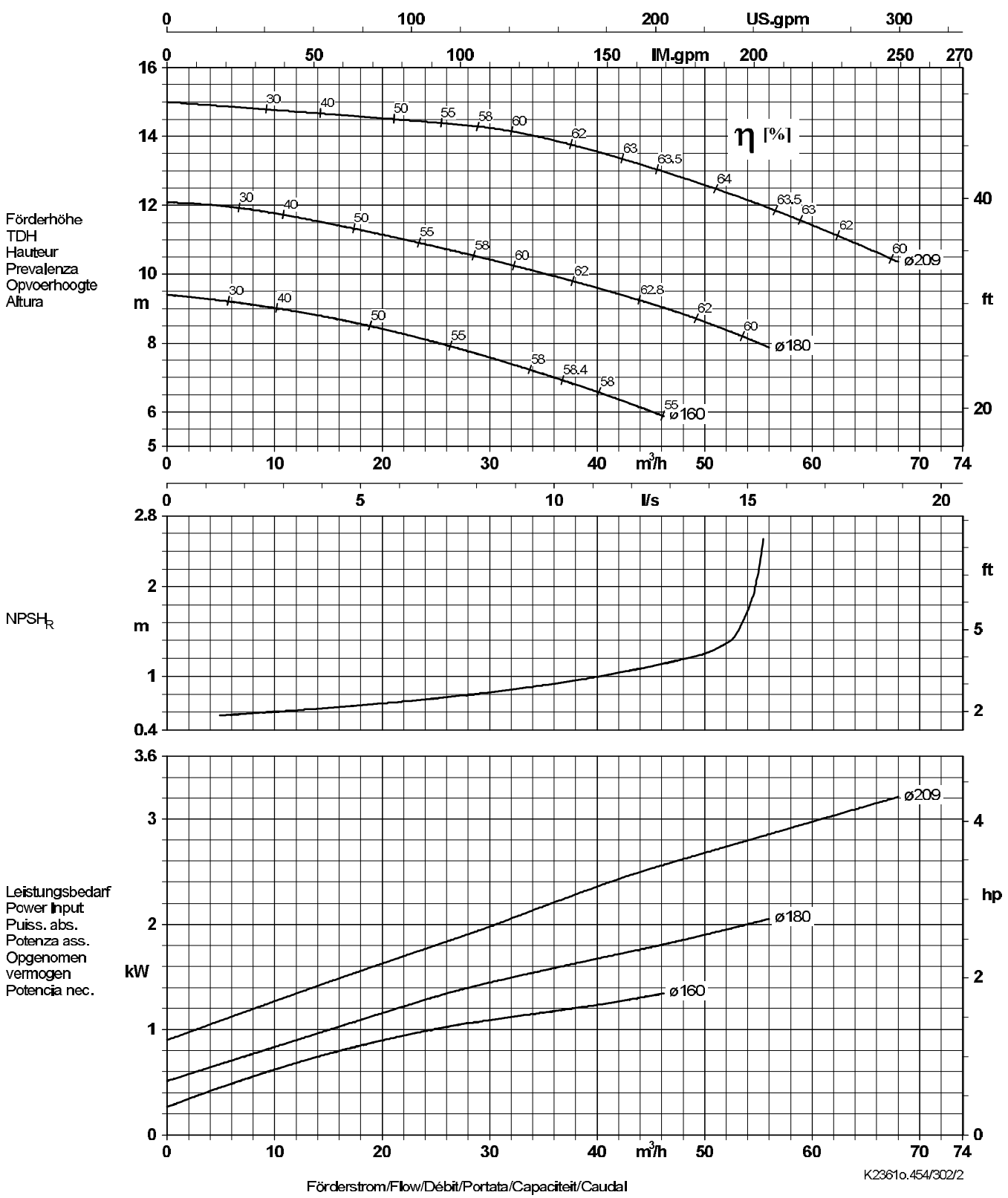
KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 50,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 50,0 mm

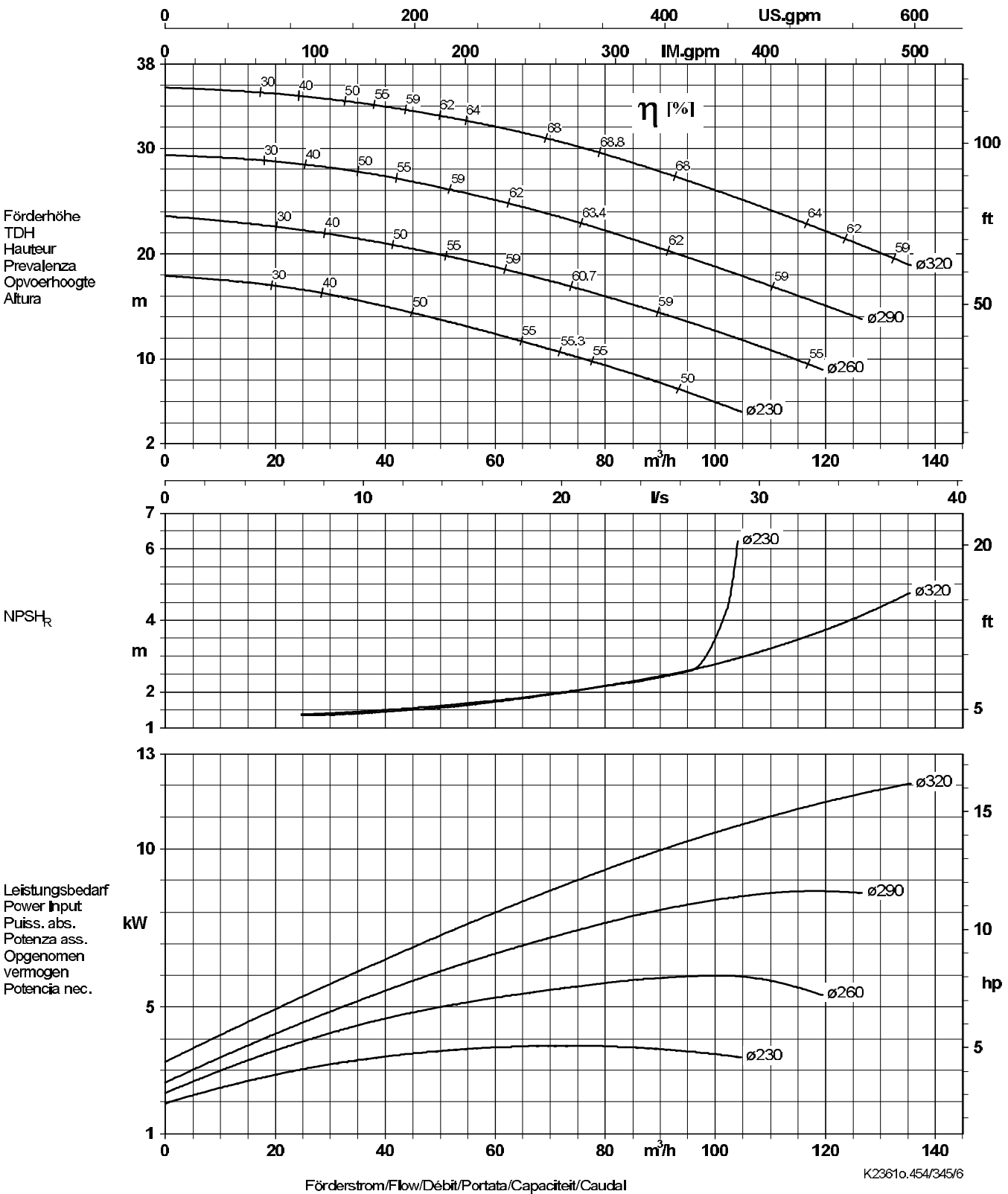
K2361o.452/403/5

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal speed Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	KSB b.
KWPO 50-200		1450 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerten-Nr. Offerenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



Laufrauadaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 30,0 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida rodete 30,0 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesses nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal speed Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	KSB b.
KWPO 65-315		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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



Laufraustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 25,0 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida rodete 25,0 mm

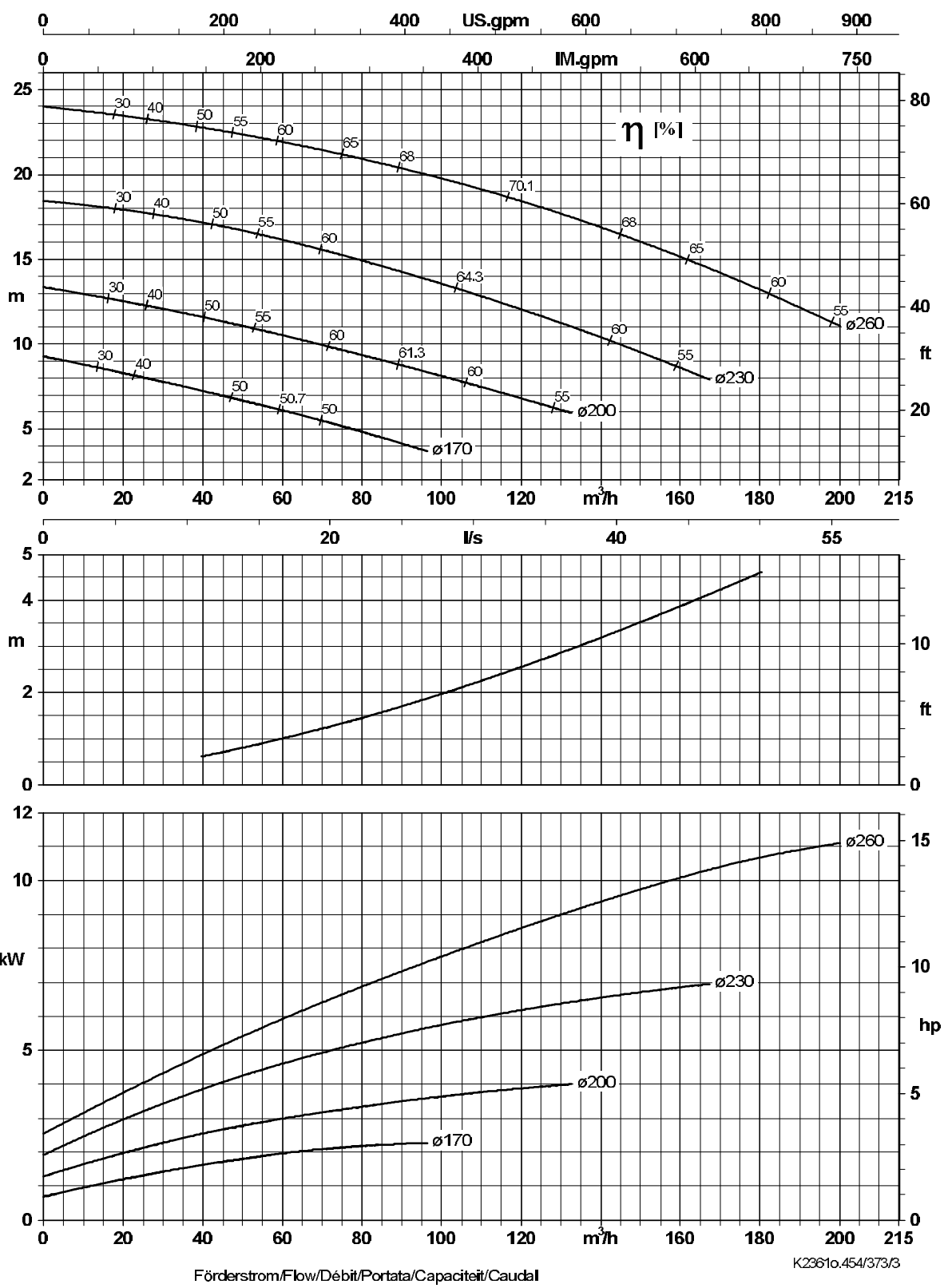
K2361o.454/345/6

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaijer Ø Rodete
KWPO 80-250		1450 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.



KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



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

Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 36,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 36,0 mm

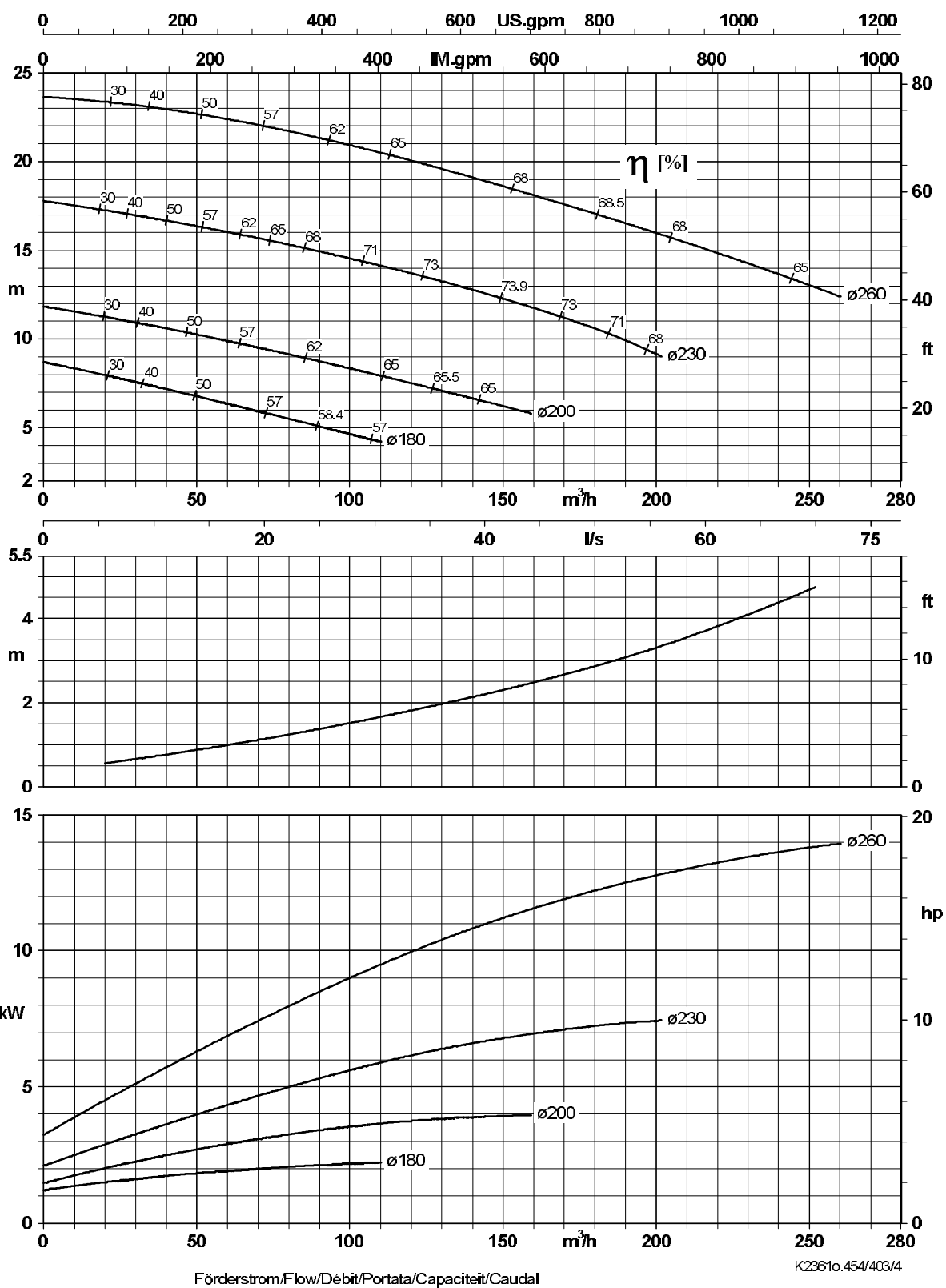
K2361o.454/373/3

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete
KWPO 100-250		1450 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.



KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

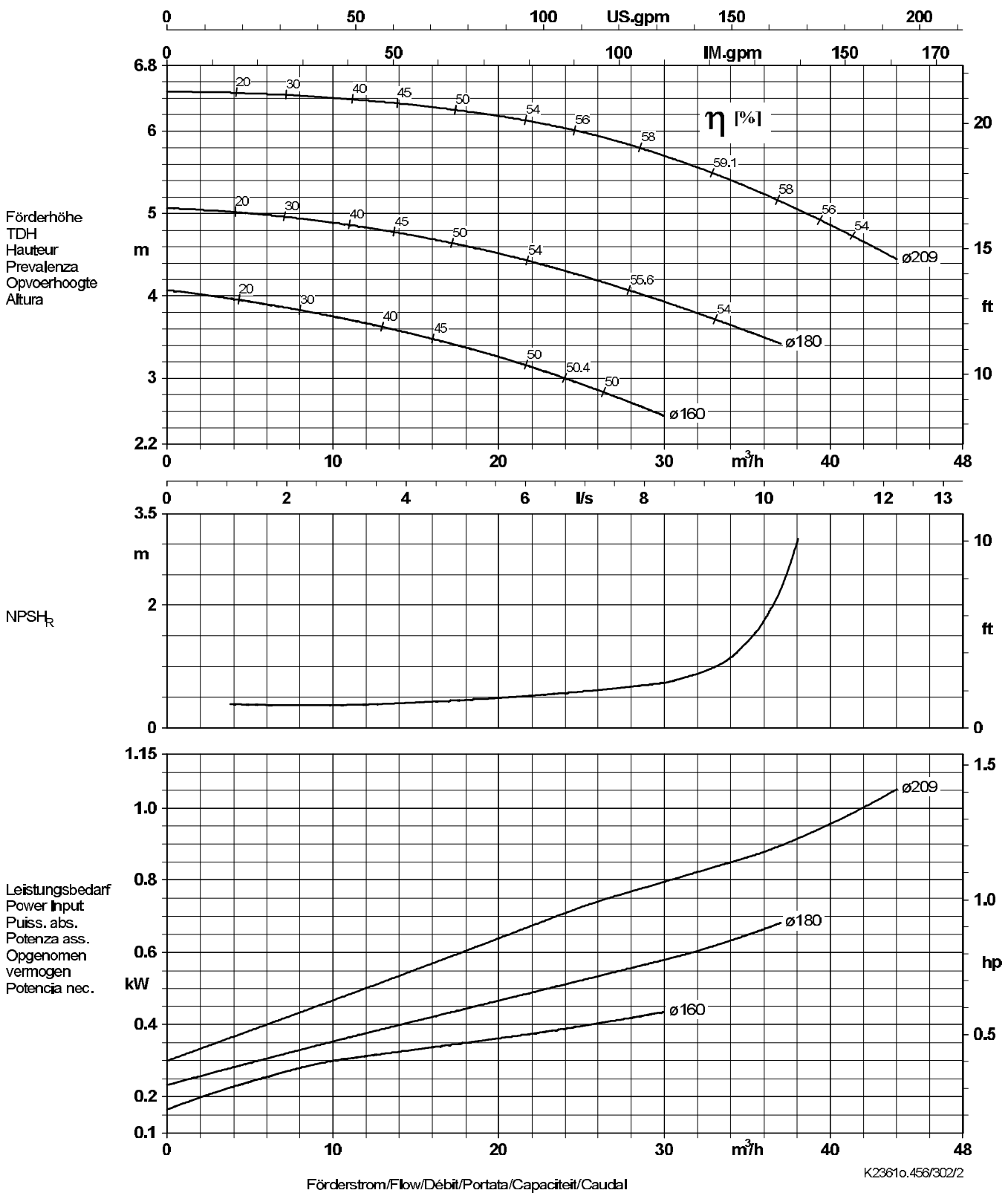
Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



Förderstrom/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal

Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 50,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 50,0 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal speed Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	KSB
KWPO 50-200		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerten-Nr. Offerenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

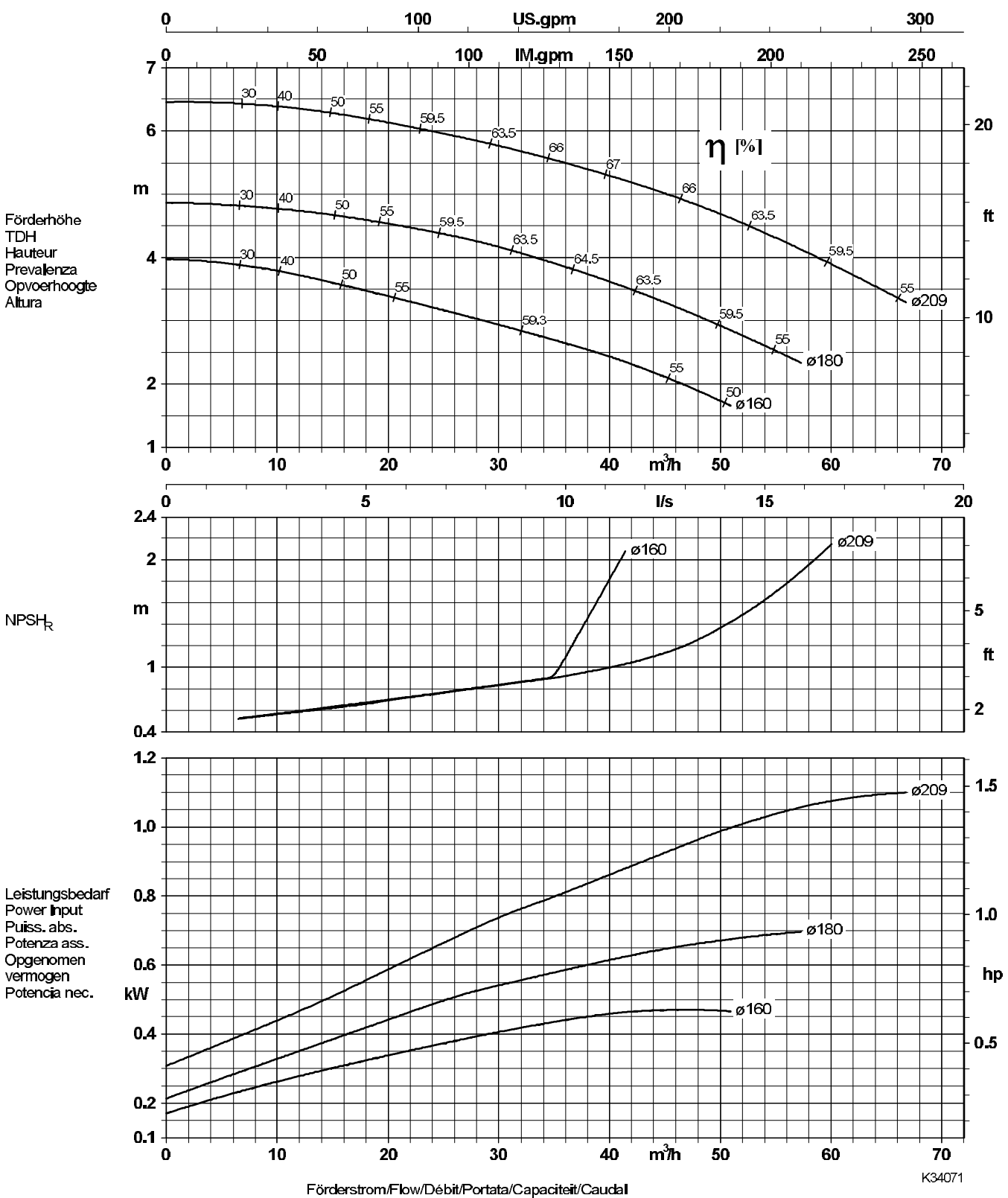


Laufrauadaustrittsbreite / Impeller outlet width / Largeur à la sortie de la roue / Luce della girante / Waaiier uitbreedte / Anchura de salida rodete 30,0 mm
Luce della girante / Waaiier uitbreedte / Anchura de salida rodete 30,0 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaijer Ø Rodete
KWPO 65-200		960 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.



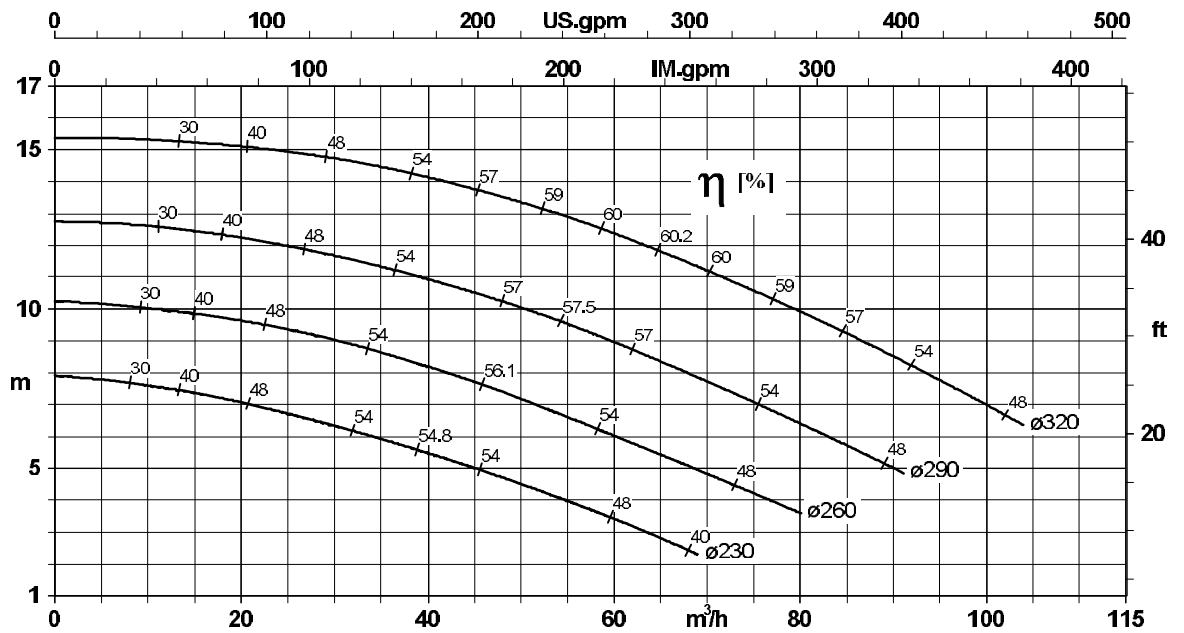
KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



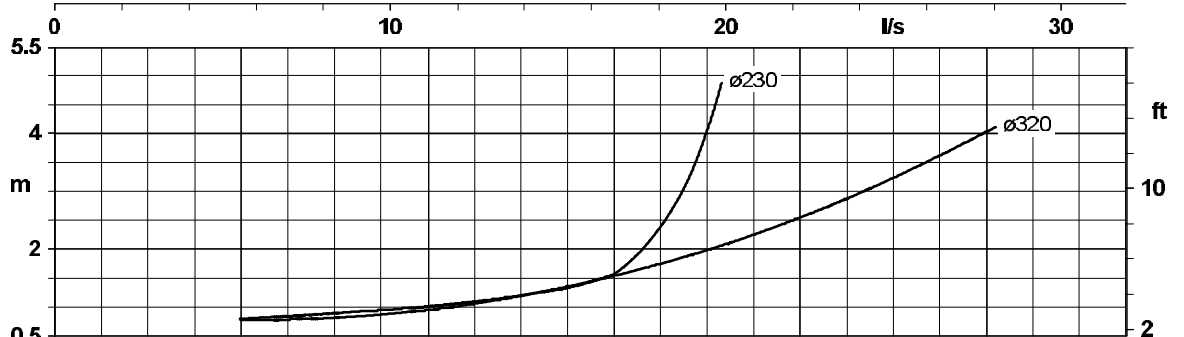
Laufrauadstritsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 30,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 30,0 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal speed Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	KSB b.
KWPO 65-315		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerten-Nr. Offerenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

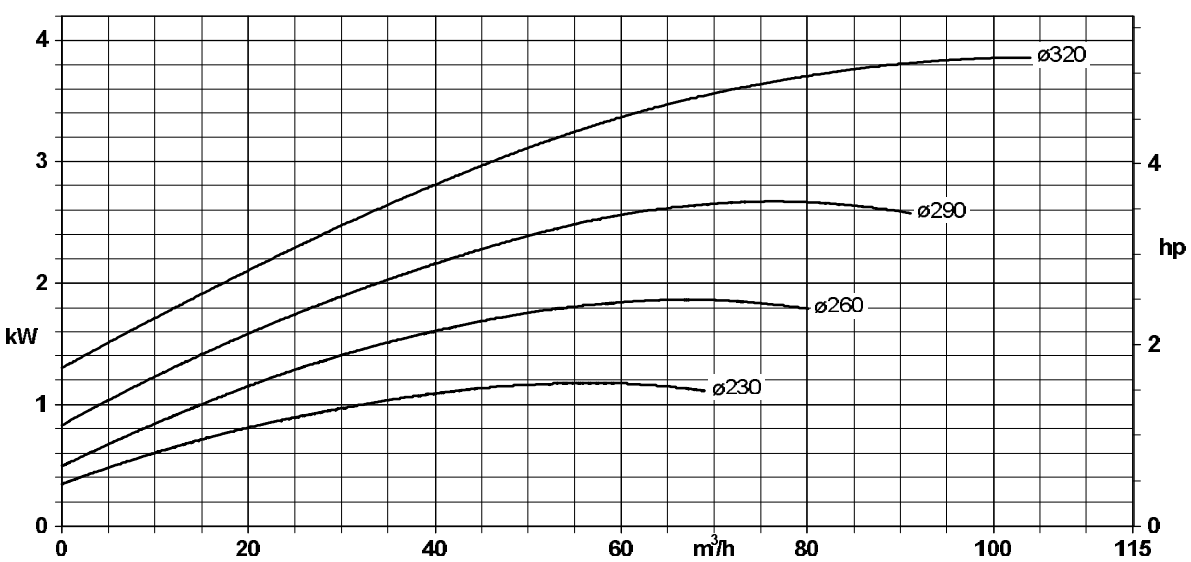
Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



NPSH_R



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



Förderstrom/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal

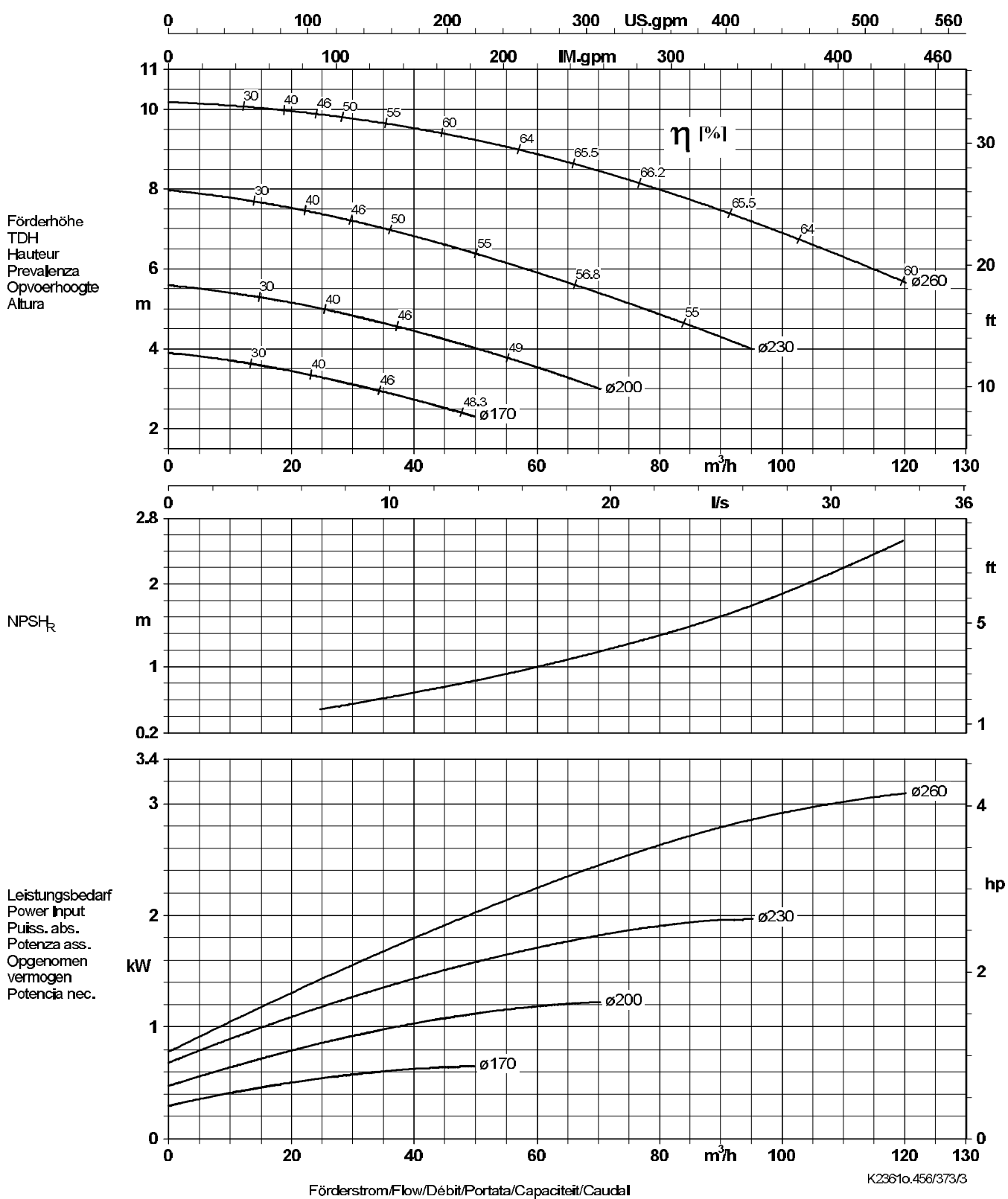
Laufrauadaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 25,0 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida roda 25,0 mm

K2361o.456/345/5

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete
KWPO 80-250		960 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.



KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

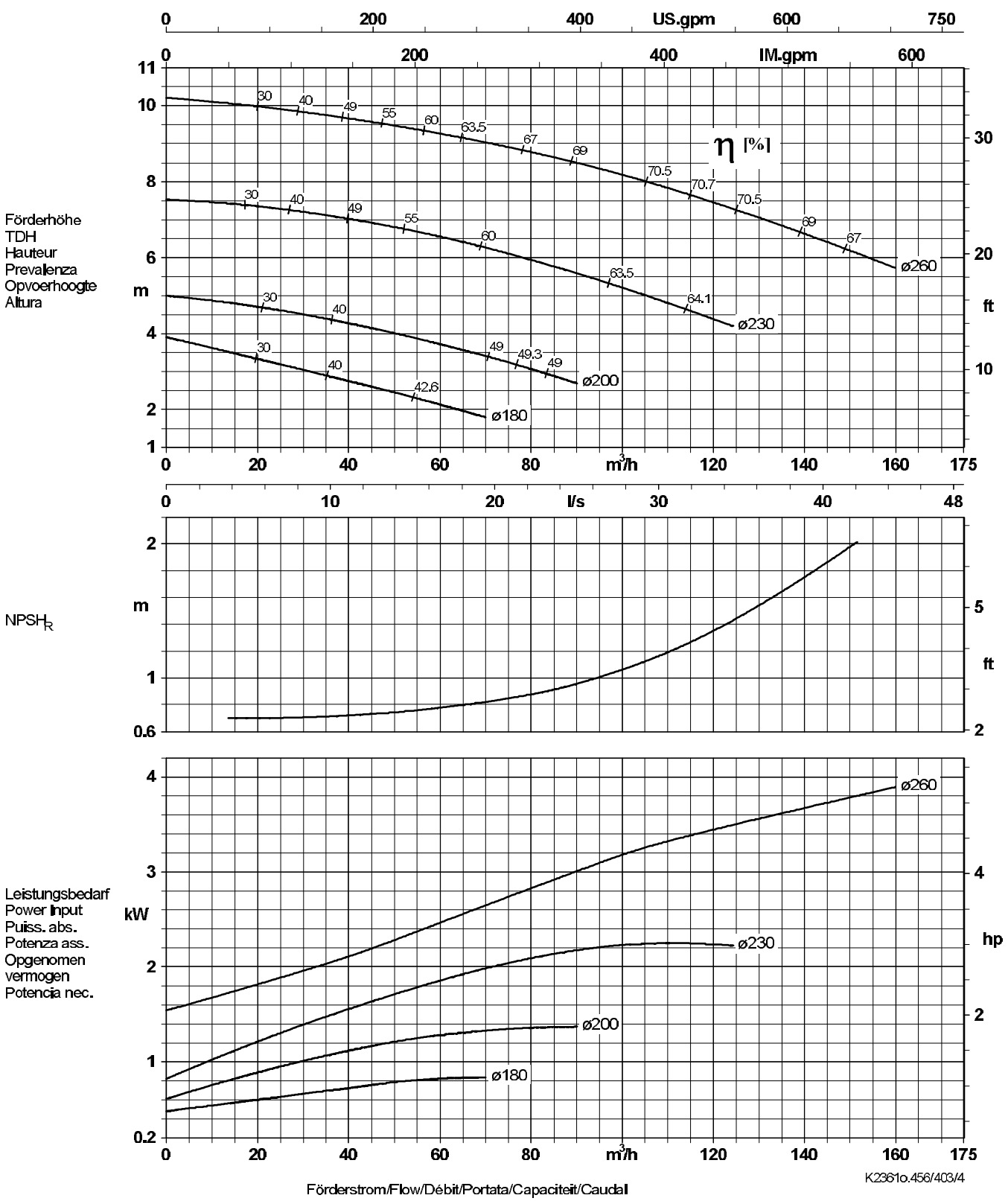


Leistungsbedarf
Power Input
Puiss. abs.
Potenza ass.
Opgenomen
vermogen
Potencia nec.

Förderstrom/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal

Laufrauadstritsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 36,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 36,0 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	
KWPO 100-250		960 1/min				KSB
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



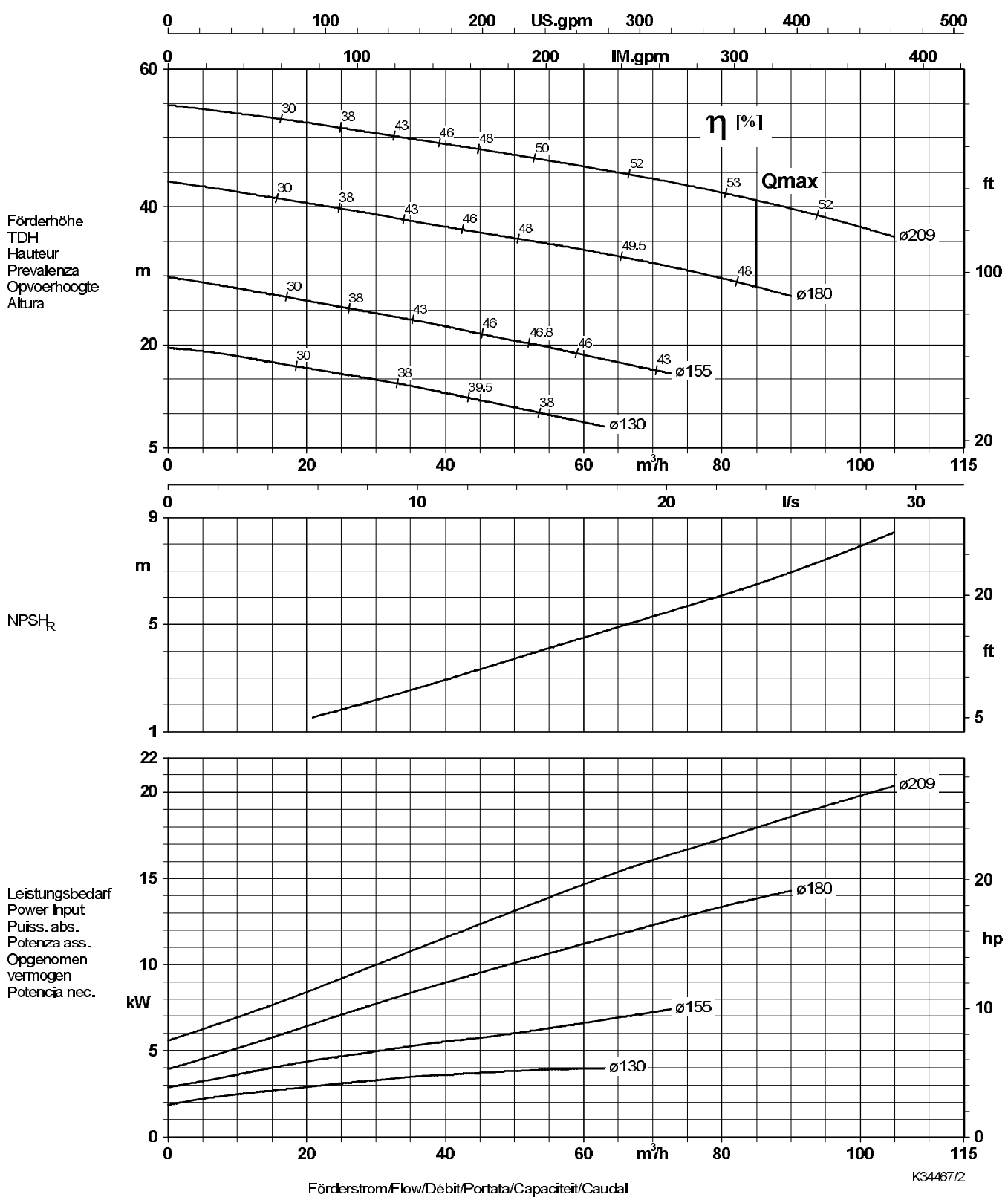
Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 50,0 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 50,0 mm

K2361o.456/403/4

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete
KWPF 50-201		2900 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.

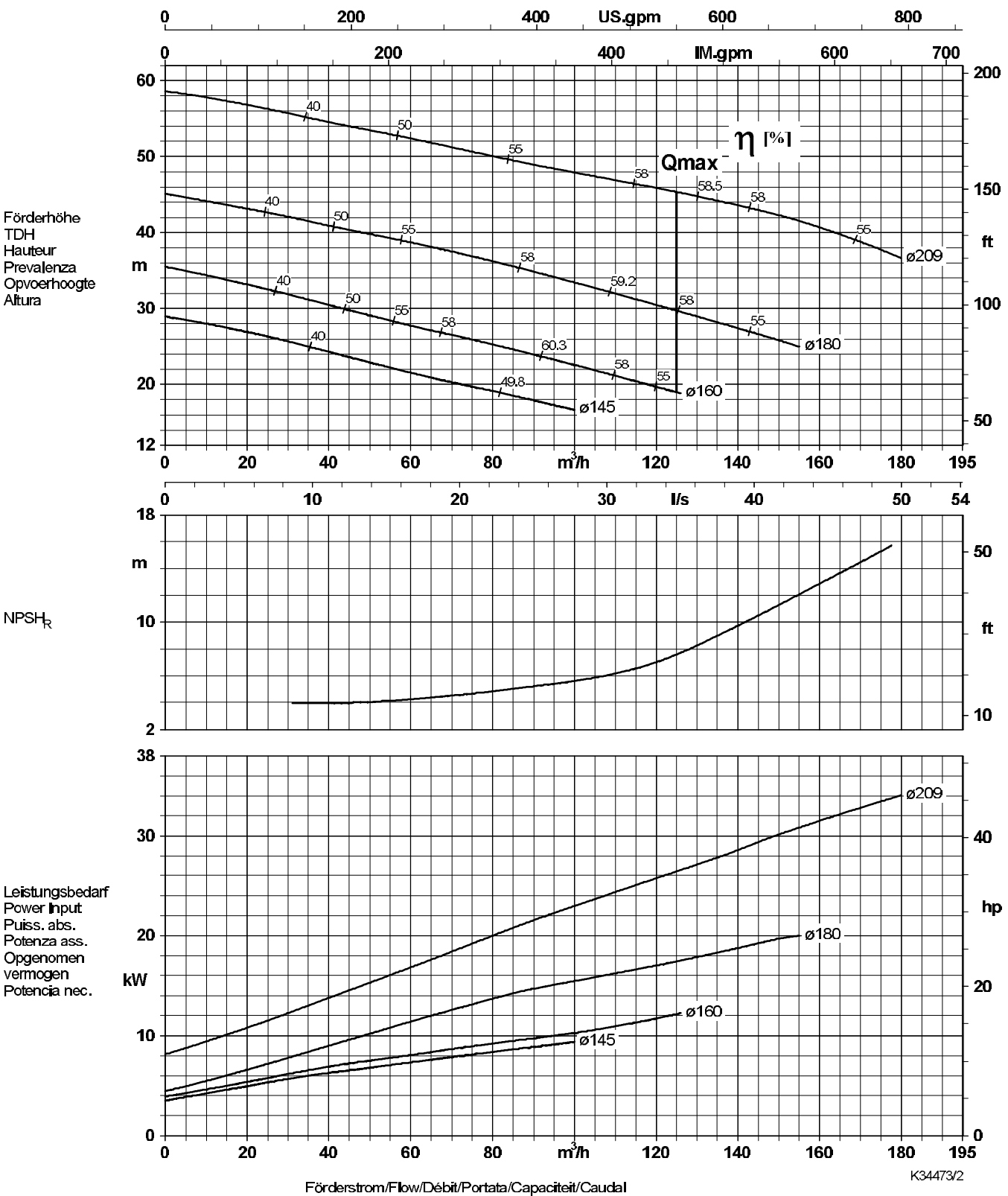


KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 45 x 49 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 45 x 49 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal speed Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	KSB b.
KWPF 65-201		2900 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerten-Nr. Offerenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



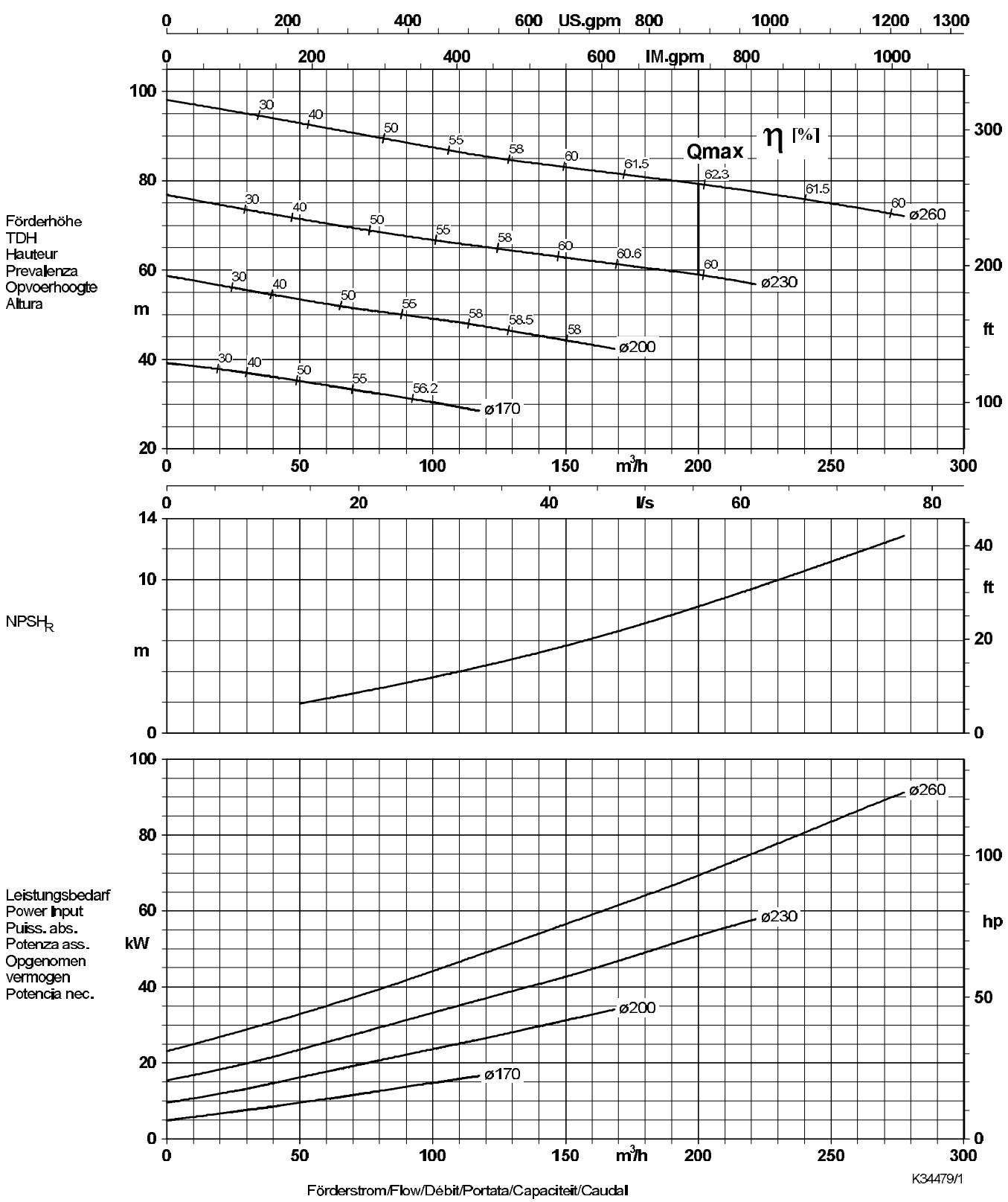
Laufrauaduistrtsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 45 x 45 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida rodete 45 x 45 mm

K34473/2

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete
KWPF 80-251		2900 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.



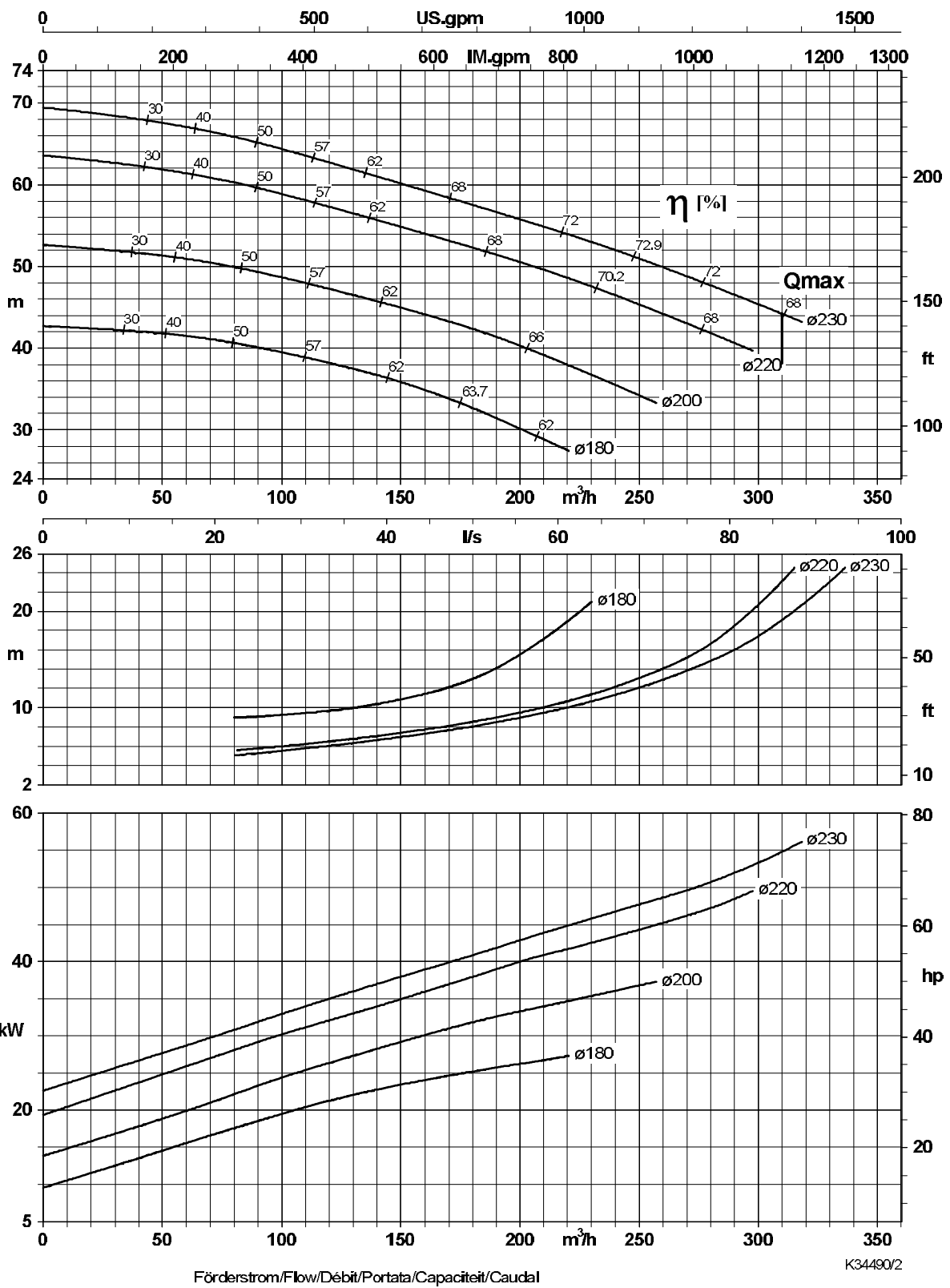
KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



Laufraustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 60 x 50 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 60 x 50 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal speed Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	
KWP 100-251		2900 1/min				KSB b.
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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

Förderhöhe
TDH
Hauteur
Prevalenza
Opvoerhoogte
Altura



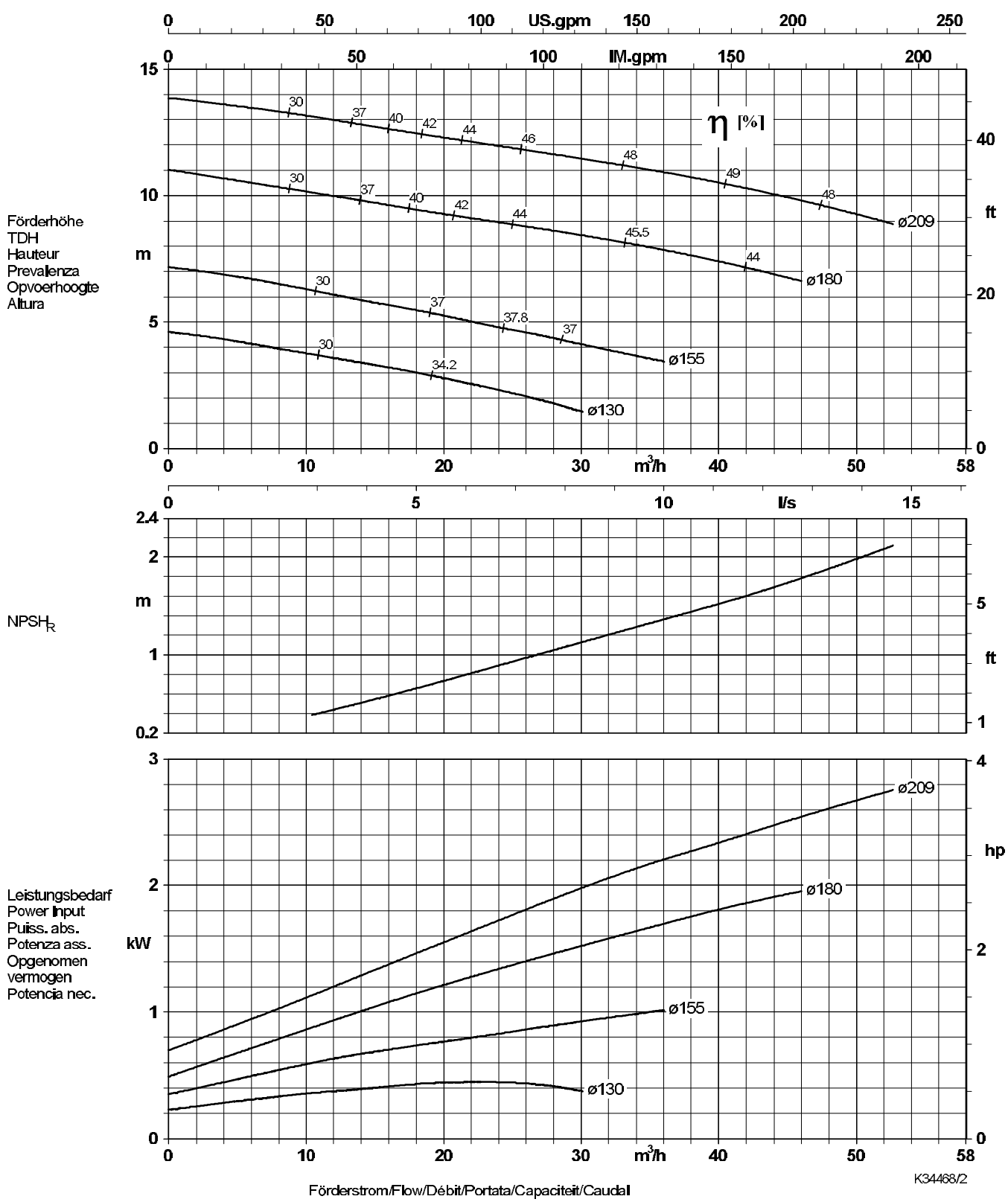
Laufraustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 70 x 50 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida rodete 70 x 50 mm

K34490/2

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete
KWPF 50-201		1450 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionnr. Pos.-Nr.



KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

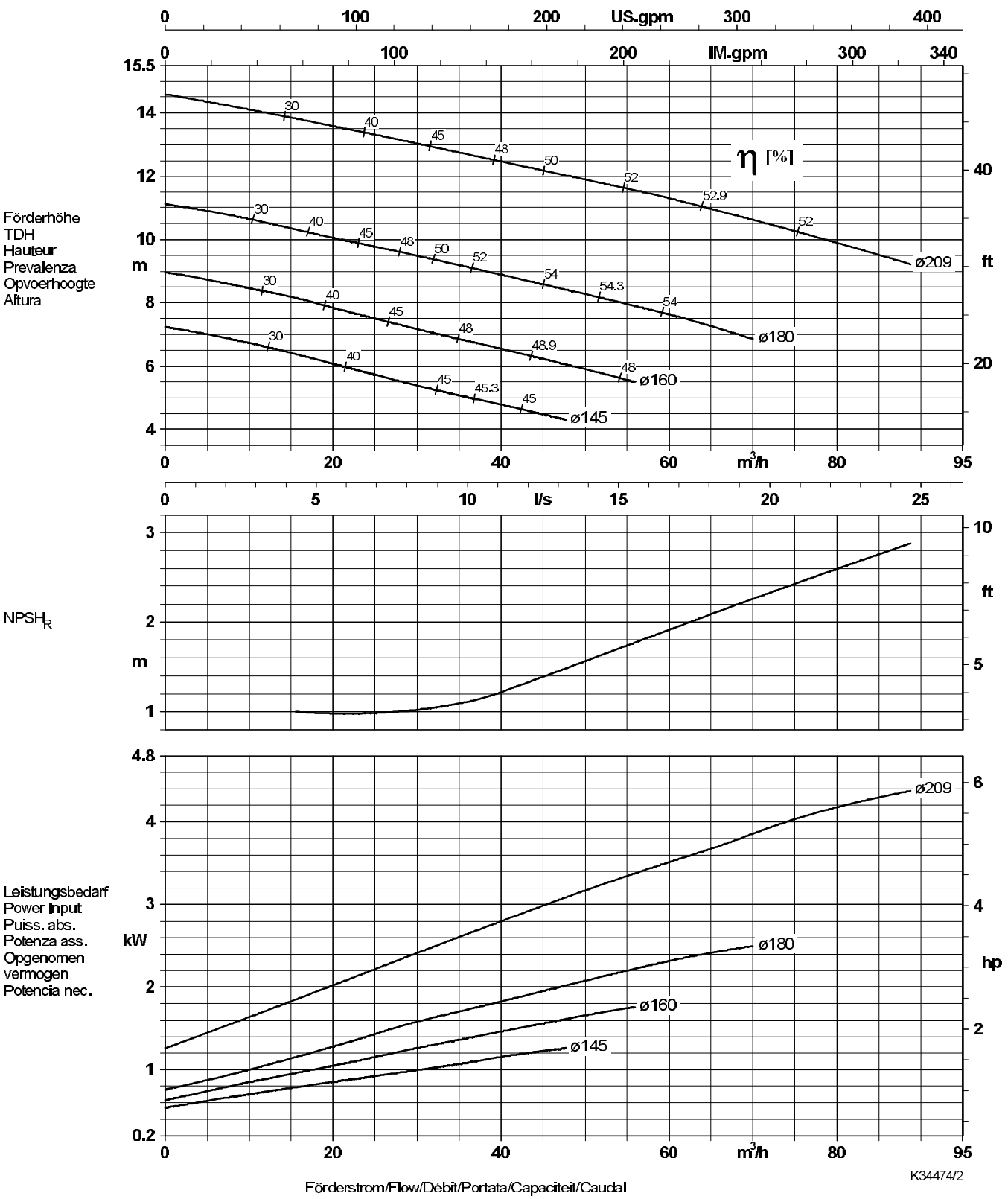


Förderstrom/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal

K34468/2

Laufraustritsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 45 x 49 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 45 x 49 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	
KWPF 65-201		1450 1/min				KSB b.
Projekt Project Projet	Progetto Prcjekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerten-Nr. Offertenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



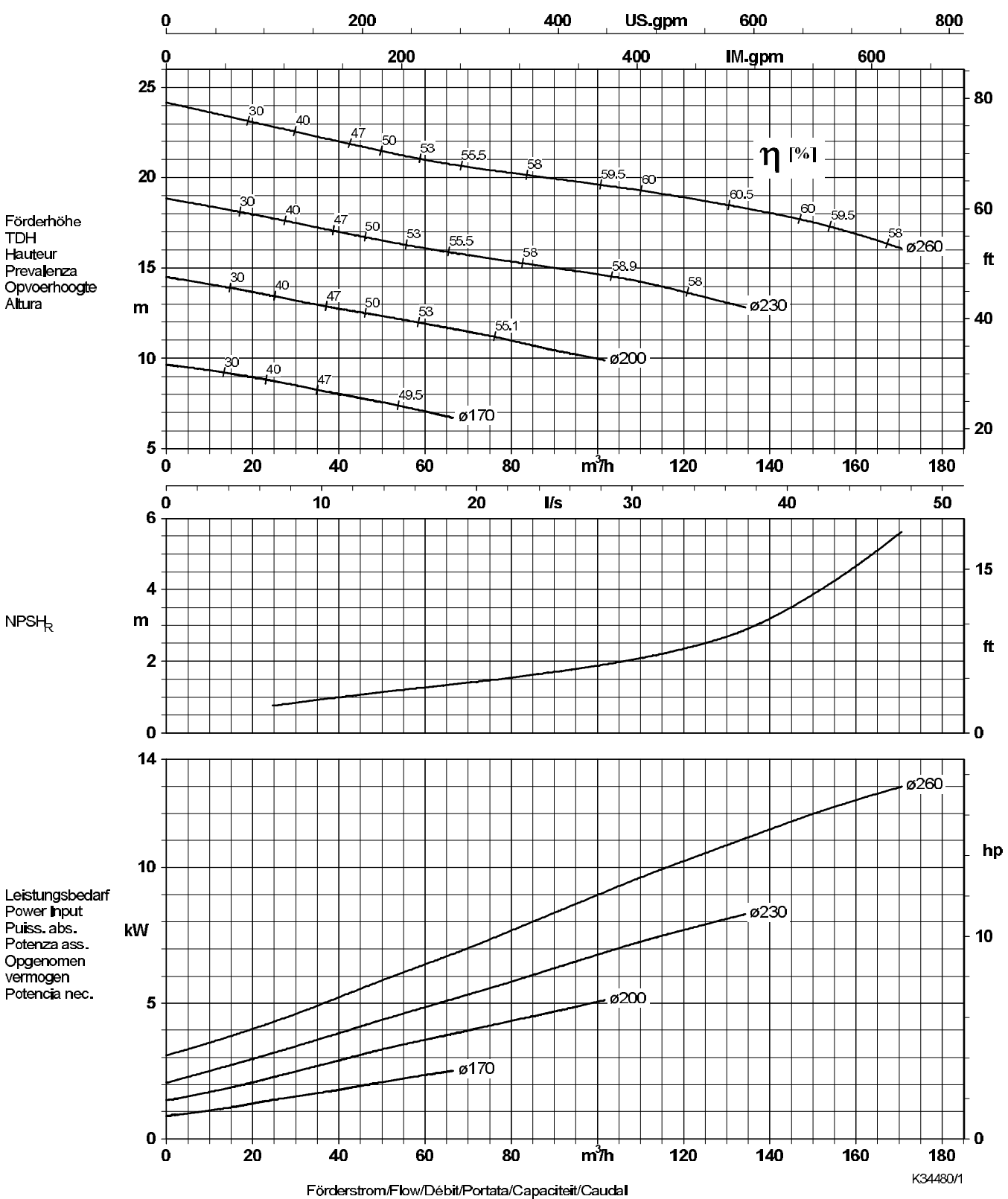
Laufrauadaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 45 x 45 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida rodete 45 x 45 mm

K34474/2

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete
KWPF 80-251		1450 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.

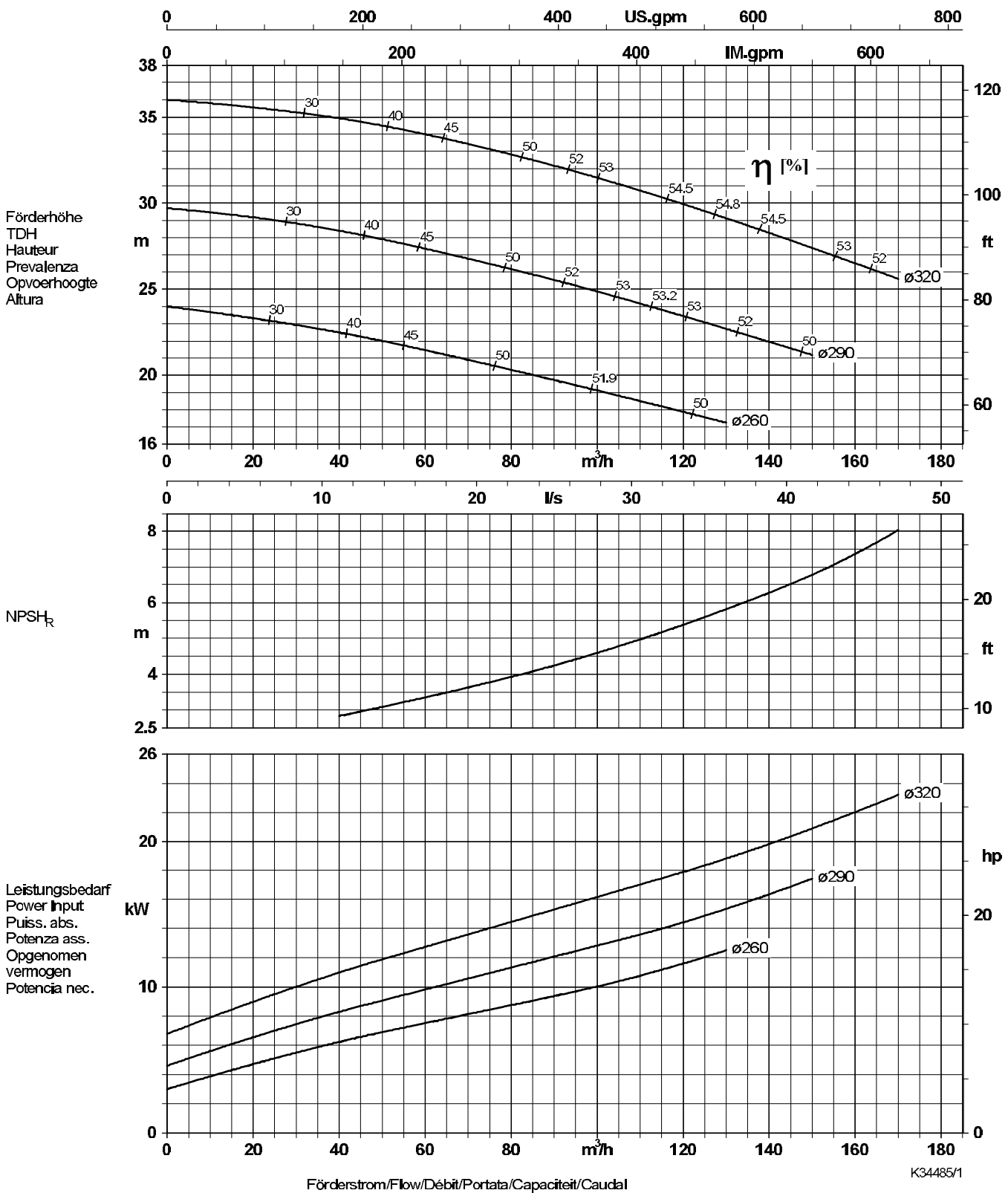


KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



Laufraustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 60 x 50 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 60 x 50 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	KSB 
KWPF 80-311		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. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

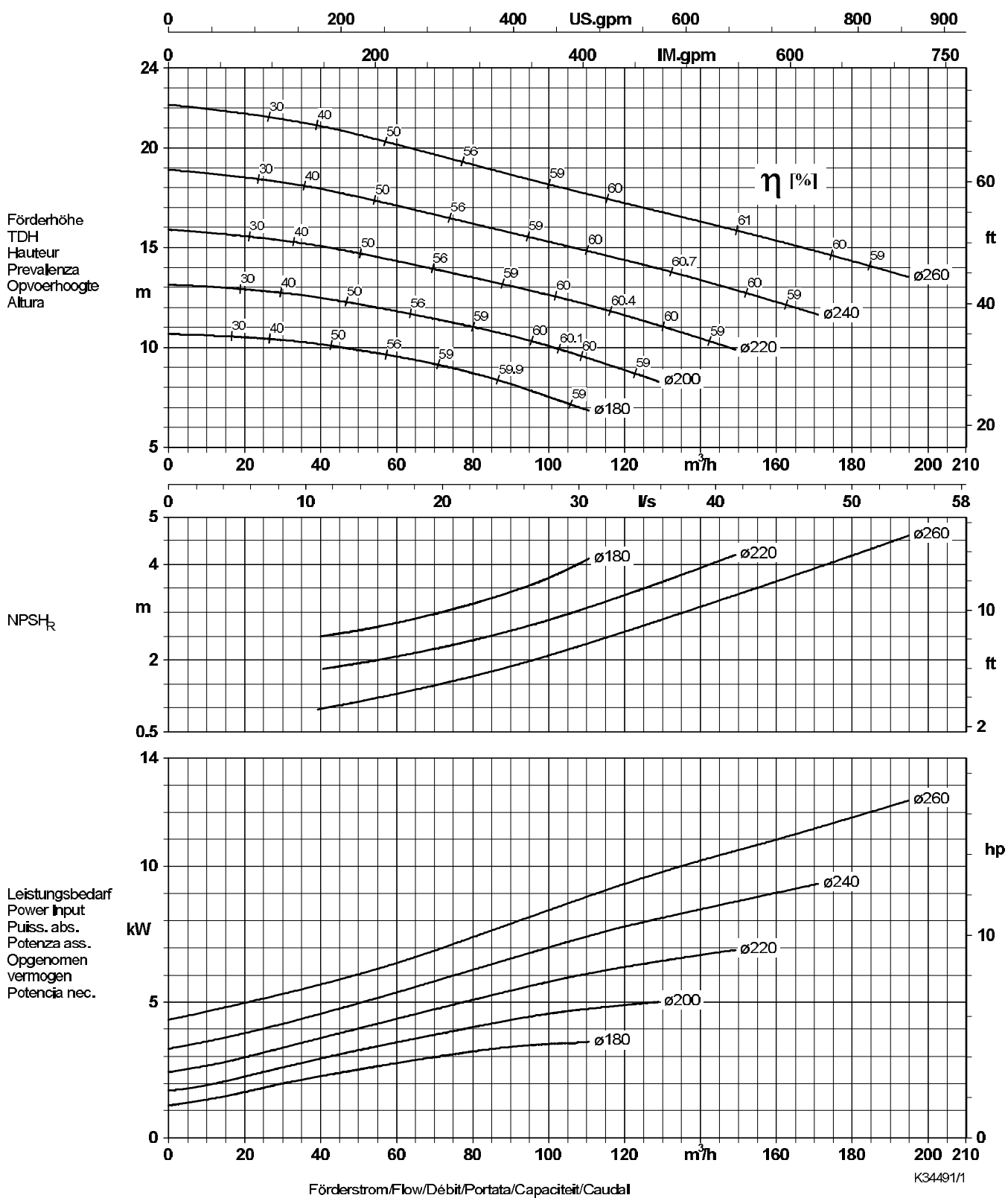


Laufrauadaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 50 x 30 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida rodete 50 x 30 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete
KWPF 100-251		1450 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertennr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionn. Pos.-Nr.



KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

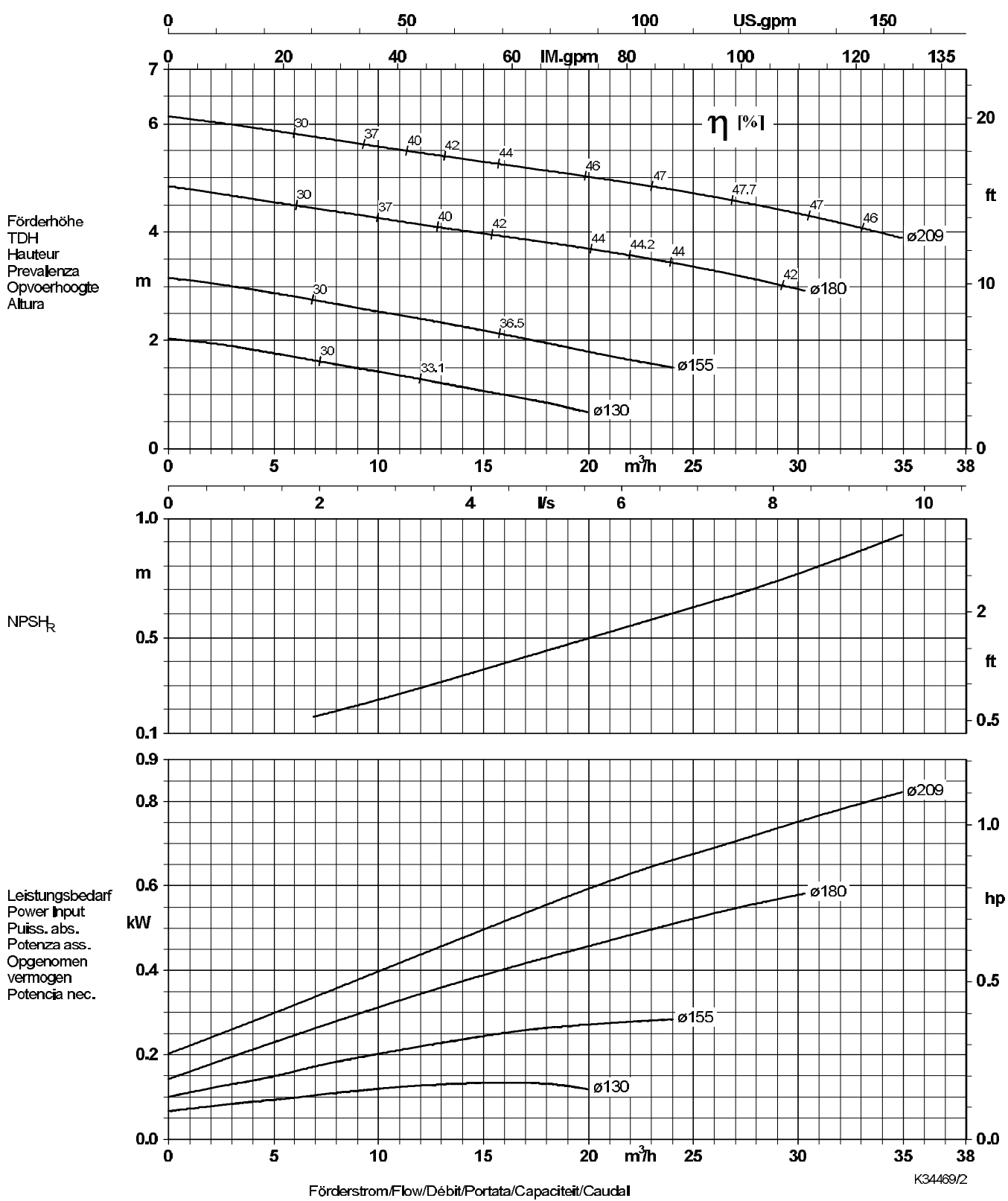


Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 70 x 50 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 70 x 50 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	ø Girante ø Waaier ø Rodete
KWPF 50-201		960 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Position Pos.-Nr.



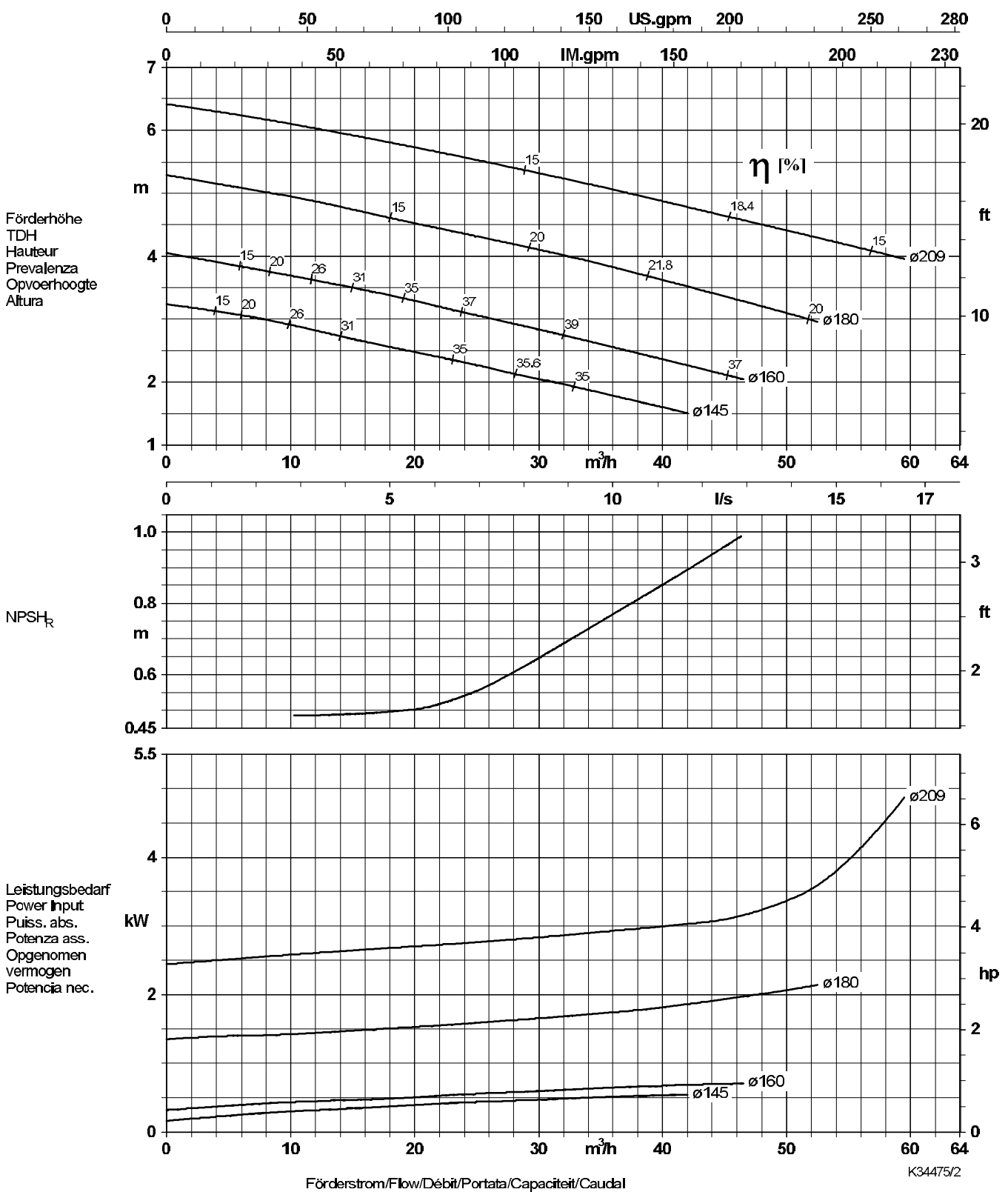
KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 45 x 49 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 45 x 49 mm

K34469/2

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaiier Ø Rodete	KSB b.
KWPF 65-201		960 1/min				
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerten-Nr. Offerenr. Offerta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.	KSB Aktiengesellschaft Industrie- und Wassertechnik Postfach 1361, 91253 Pegnitz Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

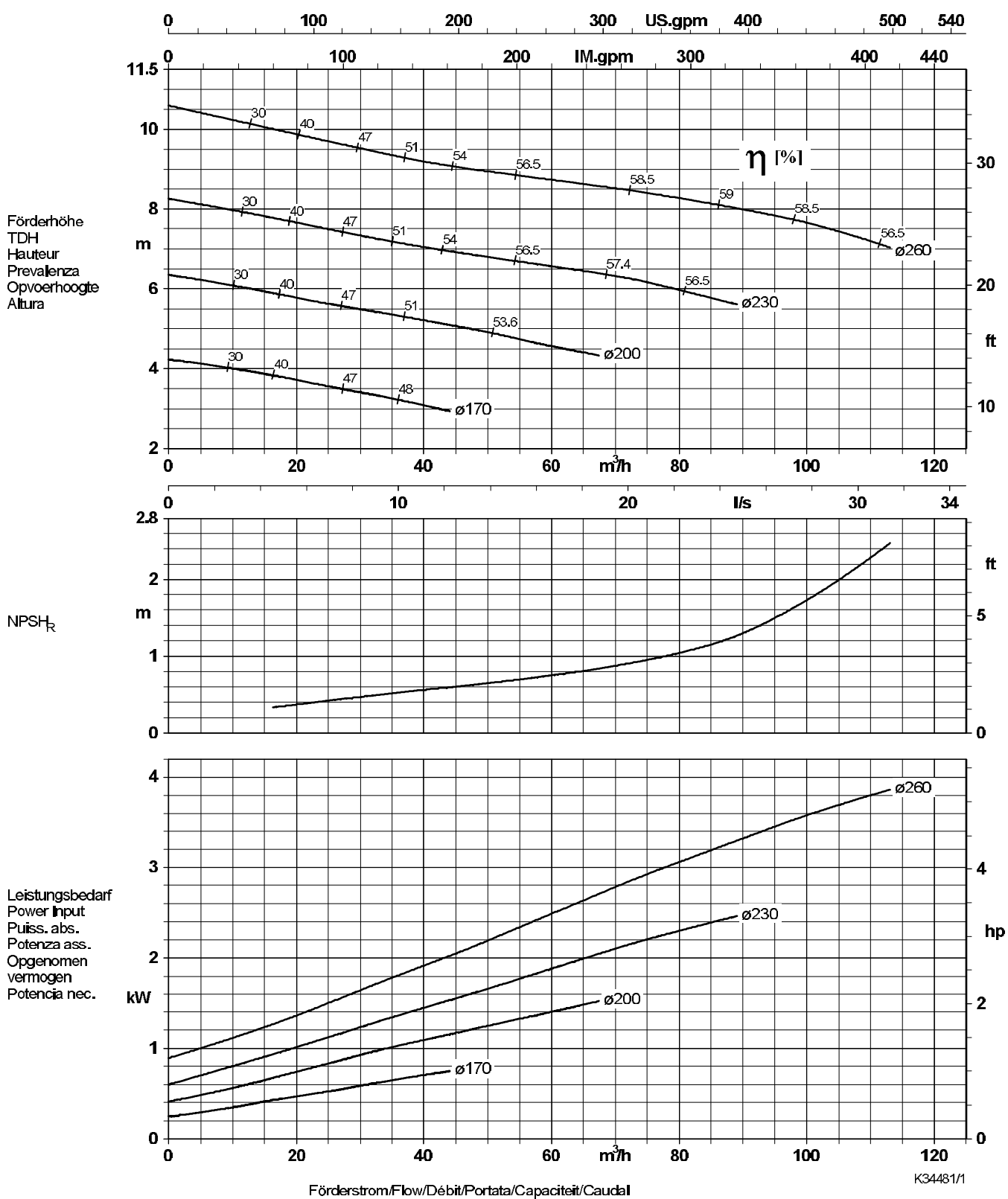


Laufrauadaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 45 x 45 mm
Luce della girante/Waaiier uitbreedte/Anchura de salida rodete 45 x 45 mm

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenndrehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutiones nom.	Laufrad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete
KWPF 80-251		960 1/min			
Projekt Project Projet	Progetto Projekt Proyecto	Angebots-Nr. Project No. No. de l'offre	Offerta-No. Offertenr. Oferta-No.	Pos.-Nr. Item No. No. de pos.	Pos.-Nr. Positionr. Pos.-Nr.



KSB Aktiengesellschaft
Industrie- und Wassertechnik
Postfach 1361, 91253 Pegnitz
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



Laufradaustrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 60 x 50 mm
Luce della girante/Waaier uitbreedte/Anchura de salida rodete 60 x 50 mm

K34481/1

