
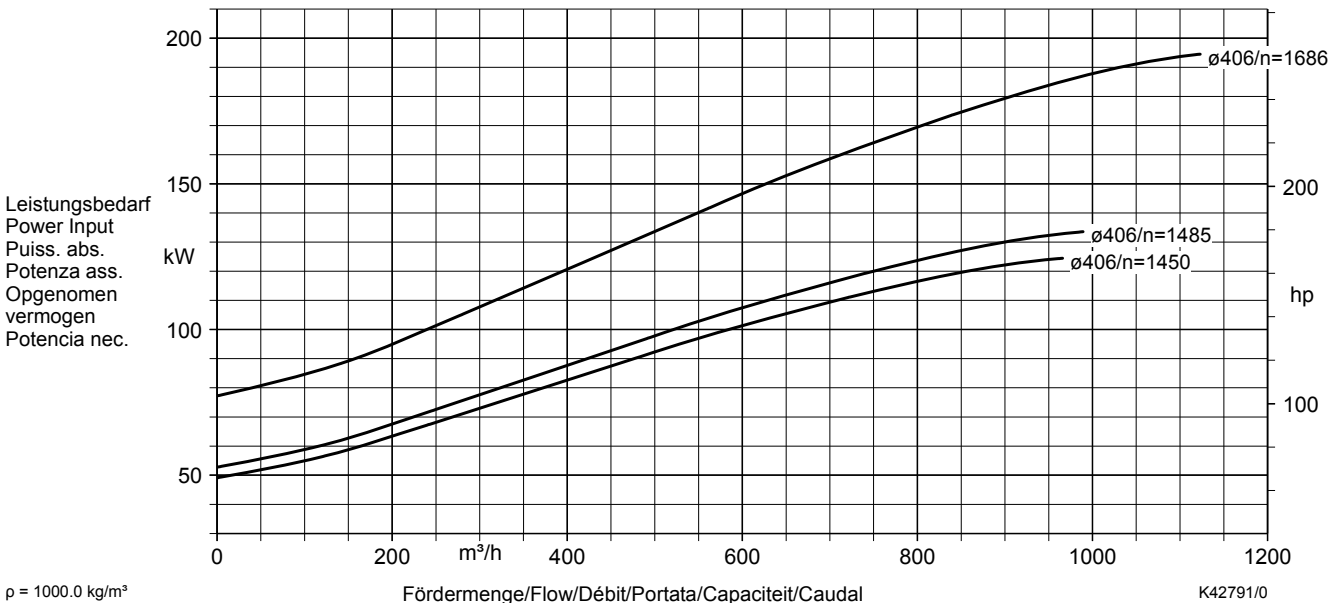
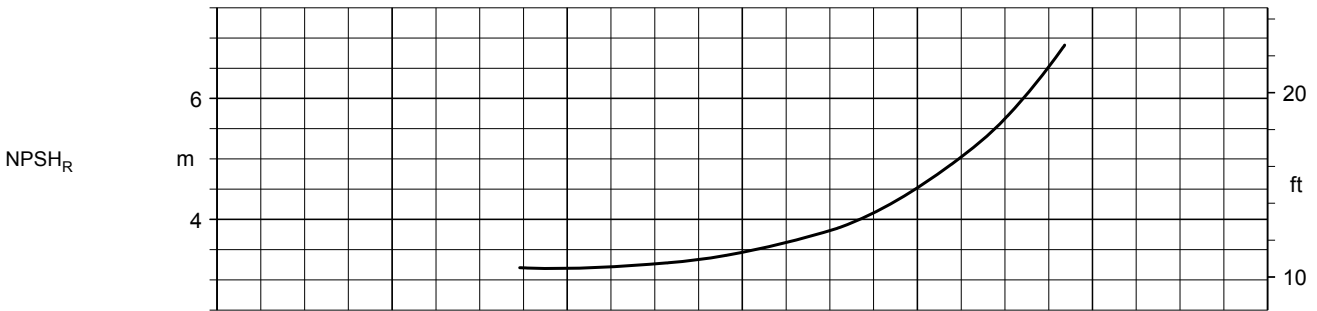
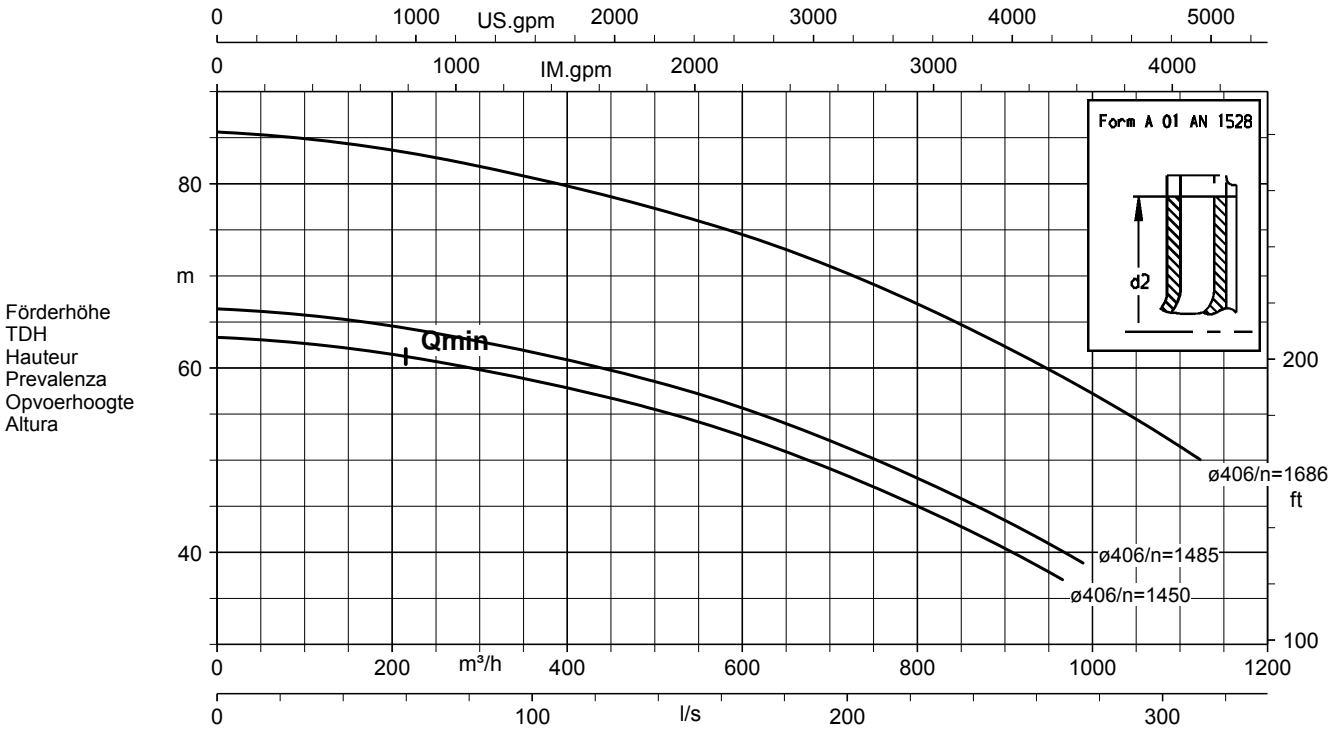


Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Typo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revolutions nom.	Lauf rad-Ø Impeller Dia. Diamètre de roue	Ø Girante Ø Waaier Ø Rodete	 KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal
Omega 200-420A		1450 1/min		406 mm		
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.	



$\rho = 1000.0 \text{ kg/m}^3$

**AUFTRAG / WERKNUMMER: 1L61656413      UNT 2091403857**

A	B	C	D
---	---	---	---

**BETRIEBSDATEN**

Q-NENN (M3/H)=	650/1000	NPSH-ANLAGE (M)=	> 3.7
N-NENN (1/MIN)=	1344/1655	DICHTE (KG/M3)=	1000
H-NENN (M)=	46/ 62	TEMPERATUR (C)=	20
NPSH-PUMPE (M)=	2.9		
ETA-NENN (%)=	87	FOERDERGUT =	TRINKWASSER
P-NENN (KW)=	95.1		

**AUSFUEHRUNG**

AUFSTELLUNGSART =	HORIZONTAL	DREHSINN (WELLE) =	RECHTSDREHEND
SAUGSTUTZEN:		DRUCKSTUTZEN:	
LAUFRADTYP =	RADIALRAD		
FLANSCH NACH	DIN 2501	FLANSCH NACH	DIN 2501
NENNWEITE (MM)=	250	NENNWEITE (MM)=	200
NENNDRUCK (BAR)=	PN 16	NENNDRUCK (BAR)=	PN 16
FETTGESCHMIERTE WAE	LZLAGER	STOPFBUCHSPACKUNG A	UF AUSWECHSEL-
WELLENLAGERUNG:		WELLENDICHTUNG:	
		BAREN WELLENSCHUTZH	UELSEN
SPALTRING =	GZ-CUSN7ZNPB	PUMPENWELLE =	1.4021
PUMPENGEHAUEUSE =	GG-25	LAUFRAD =	G-CUSN10

**WERKSTOFFE**

WELLENSCHUTZHUELSE=	1.4138	STOPFBUCHSBRILLE =	RST 37-2
---------------------	--------	--------------------	----------

**GEWICHTE**

PUMPE (KG)=	526		
-------------	-----	--	--

**ANSTRICH**

MEDIUMBERUEHRTE GEH	A EUSETEILE:	NICHT MEDIUMBERUEHR	TE TEILE:
EPOXIDHARZBASIS,	ZINKGRAU,	EPOXIDHARZBASIS,	ZINKGRAU,
2-KOMPONENTIGE ZINK	STAUBFARBE AUF	2-KOMPONENTIGE ZINK	STAUBFARBE AUF
DECKBESCHICHTUNG	AUF EPOXIDHARZ-		
0,04 MM DICK UND	2-KOMPONENTIGE	0,04 MM DICK	
BASIS, RAL 7035,	0,125 MM DICK		

**LIEFERUMFANG**

PUMPE, KOMPLETT FIG	.0		
---------------------	----	--	--

ABNAHME DURCH:      KUNDE/BEAUFTRAG.  
HYDR. PROBELAUF N.:      DIN 1944 II

**KAUFM. EINZELPOSITIONEN:**