

**Anz. Beschreibung**

1 NK 80-400/365 AY1F2AESBQQEXW3



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.  
Pumpe ohne Motor

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe nach ISO 5199 mit Abmessungen und Bemessungsleistung nach EN 733.

Die Pumpe ist mit Flanschen PN 16 ausgerüstet.

Die Abmessungen entsprechen der EN 1092-2.

Die Pumpe verfügt über einen axialen Saugstutzen, einen radialen Druckstutzen und eine horizontale Welle.

Die Pumpen sind in Prozessbauweise ausgeführt, so dass die Kupplung, der Lagerträger und das Laufrad ausgebaut werden können, ohne den Motor, das Pumpengehäuse oder Rohrleitungen demontieren zu müssen.

## Pumpe

Die Pumpe ist mit einer nicht entlasteten Gummi-Faltenbalgdichtung ausgerüstet. Die Drehmomentübertragung erfolgt über die Feder und die Faltenbälge. Durch die Faltenbälge wird verhindert, dass die Welle verschleißt und die axiale Beweglichkeit durch Ablagerungen auf der Welle beeinträchtigt wird.



Dichtflächen:

- Werkstoff des rotierenden Dichtungsring: Siliziumkarbid (SiC)
- Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)

Diese Werkstoffpaarung wird verwendet, wenn eine höhere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist. Aufgrund des hohen Härtegrades weist diese Werkstoffpaarung auch eine hohe Beständigkeit gegenüber abrasiven Partikeln auf.

Werkstoff der Nebendichtung: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

EPDM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber heißem Wasser. EPDM eignet sich nicht für Mineralöle.

Die Welle ist aus Edelstahl gefertigt und hat im Bereich der Kupplung einen Durchmesser von 42 mm.

Die Sprache auf dem Pumpentypenschild ist Englisch.

## Motor

Die Pumpe wird ohne Motor geliefert.

## Weitere Produktinformationen

Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrottauchlackierung aufgetragene Epoxid-Beschichtung. Die Elektrottauchlackierung ist ein Lackierverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.

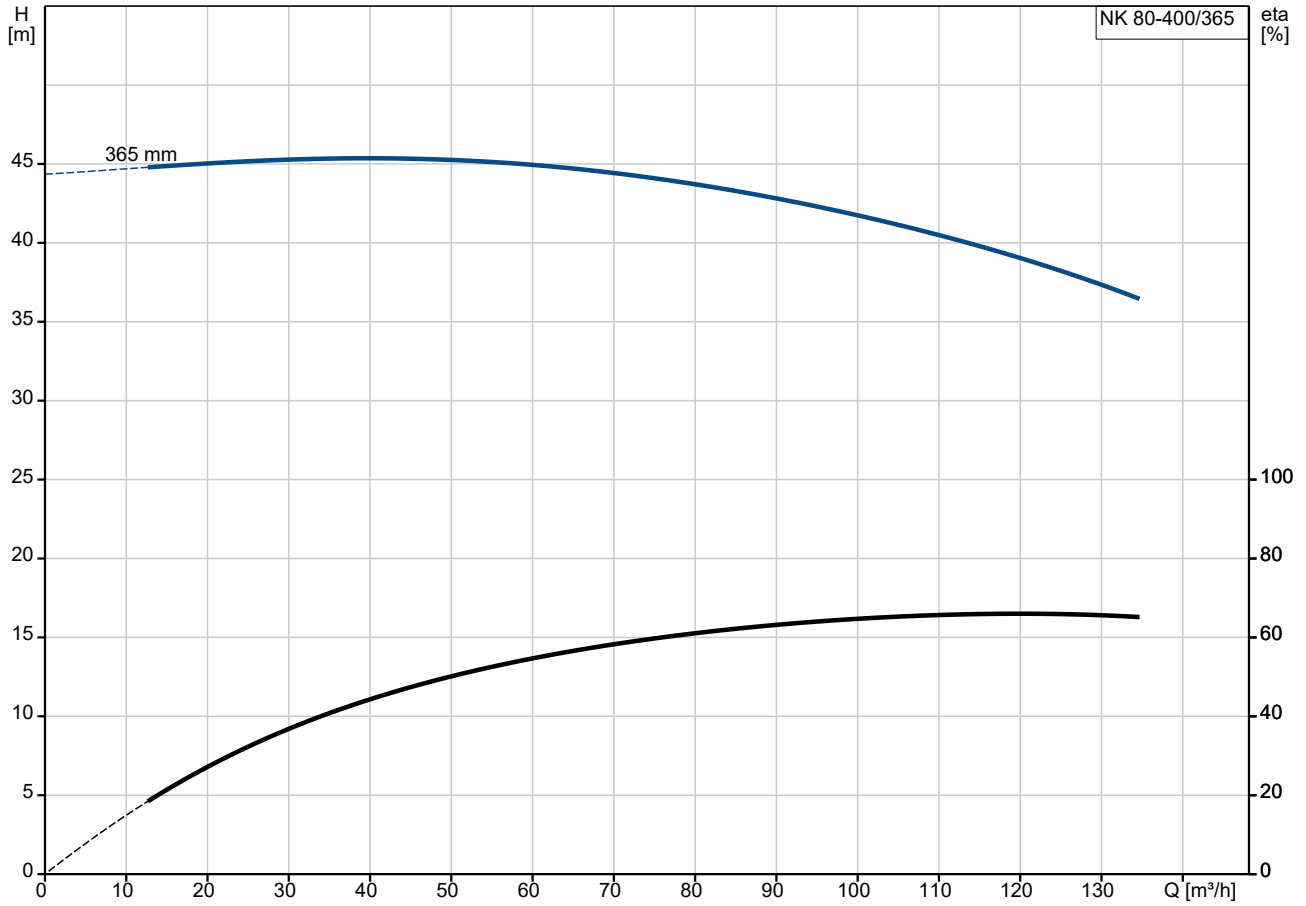
## Technische Daten

Art der Steuerung:

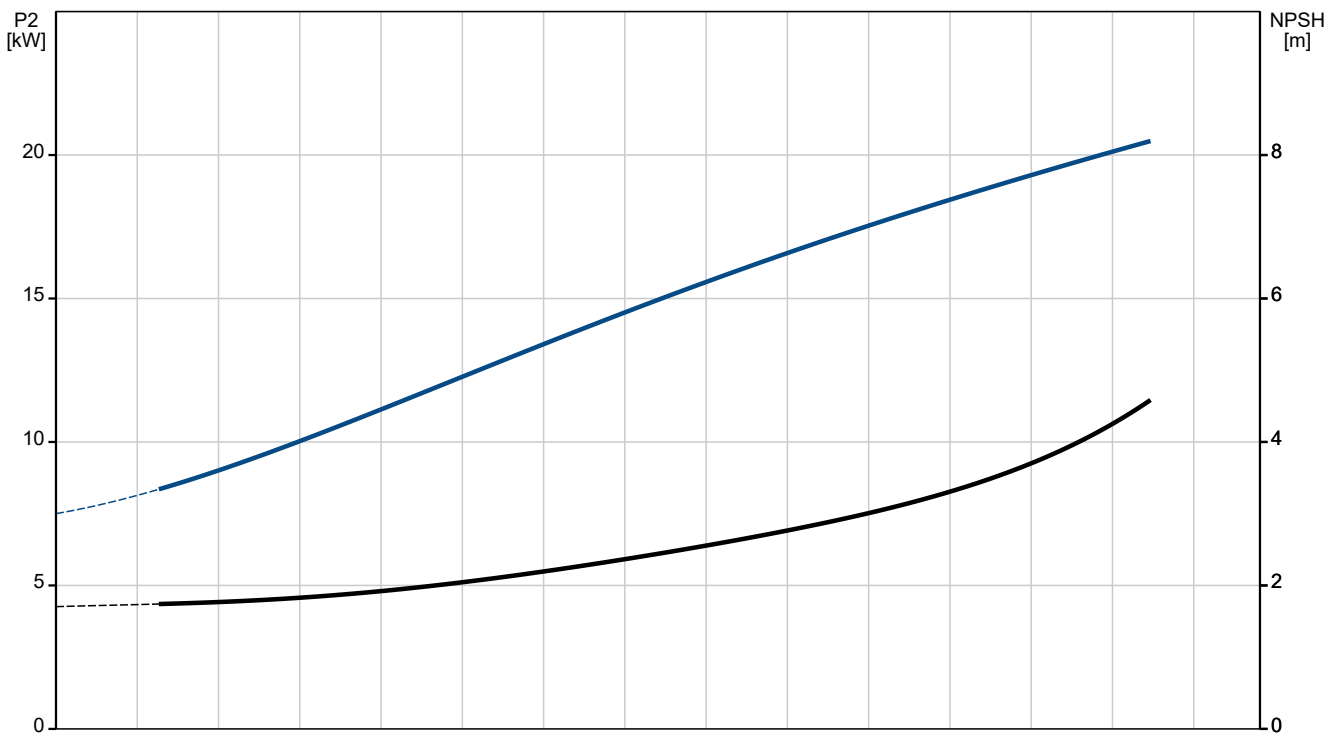
Frequency converter: ohne

Anz.	Beschreibung
1	<p>Drucksensor: nein</p> <p>Fördermedium:  Fördermedium: Wasser  Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C  Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C  Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten:  Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1450 1/min  Nennförderstrom: 122.8 m<sup>3</sup>/h  Pumpe mit Motor: Nein  Nennförderhöhe: 38.6 m  Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 365 mm  Nominal impeller diameter: 400  GLRD Code: BQQE  Gleitringsdichtung: Single  ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B  Lagerbauweise: Standardausführung  Minimale Pumpendrehzahl: 500 1/min  Maximale Drehzahl: 3700 1/min</p> <p>Werkstoffe:  Pumpengehäuse: Grauguss  Pumpenmantel: EN-GJL-250  Pumpengehäuse: ASTM class 35  Tragring: Messing  Laufradwerkstoff: Grauguss  Laufrad: EN-GJL-200  Laufradwerkstoff gemäß ASTM: ASTM class 30  Internal pump house coating: CED-Beschichtung  Welle: Stainless steel  EN 1.4301  AISI 304</p> <p>Installation:  Max. Betriebsdruck: 16 bar  Pipe connection standard: EN 1092-2  Anschlusstyp Eintritt: DIN  Anschlusstyp Austritt: DIN  Größe des Saugstutzens: DN 100  Größe des Druckanschlusses: DN 80  Nenndruckstufe: PN 16  Grouting (Yes/No): N</p> <p>Sonstiges:  Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.41  Nettogewicht: 192 kg  Bruttogewicht: 257 kg  Versandvol.: 1.05 m<sup>3</sup>  Herkunftsland: HU  Zolltarif Nr.: 84137059  Language on pump nameplate: Britisches Englisch</p>

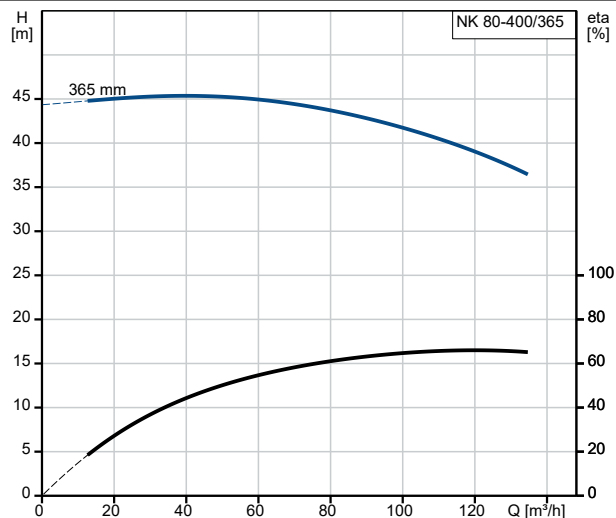
## auf Anfr. NK 80-400/365 AY1F2AESBQQEXW3 50 Hz



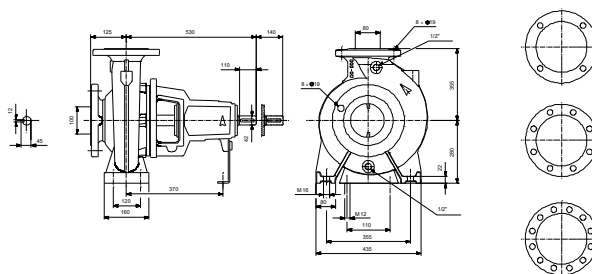
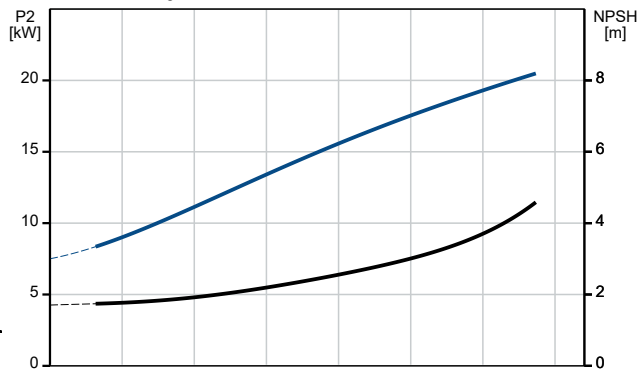
Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	NK 80-400/365 AY1F2AESBQQEXW3
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1450 1/min
Nennförderstrom:	122.8 m³/h
Pumpe mit Motor:	Nein
Nennförderhöhe:	38.6 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	365 mm
Nominal impeller diameter:	400
Wellendurchmesser:	42 mm
GLRD Code:	BQQE
Gleitringdichtung:	Single
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	Y1
Lagerbauweise:	Standardausführung
Minimale Pumpendrehzahl:	500 1/min
Maximale Drehzahl:	3700 1/min
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-GJL-250
Pumpengehäuse:	ASTM class 35
Tragring:	Messing
Laufradwerkstoff:	Grauguss
Laufrad:	EN-GJL-200
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	ASTM class 30
Internal pump house coating:	CED-Beschichtung
Code Material:	A
Elastomere GLRD:	E
Welle:	Stainless steel
Welle:	EN 1.4301
Welle:	AISI 304
<b>Installation:</b>	
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Pipe connection standard:	EN 1092-2
Anschlussstyp Eintritt:	DIN
Anschlussstyp Austritt:	DIN
Größe des Saugstutzens:	DN 100
Größe des Druckanschlusses:	DN 80
Nenndruckstufe:	PN 16
Grouting (Yes/No):	N
Code Anchl. Art:	F
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 120 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
<b>Elektrische Daten:</b>	
Motorbemessungsleistung P2:	22 kW
Motorpole:	4
<b>Art der Steuerung:</b>	
Frequenzumrichter:	ohne
Drucksensor:	nein
<b>Sonstiges:</b>	



Fördermedium = Wasser  
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
Dichte = 998.2 kg/m³





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

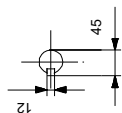
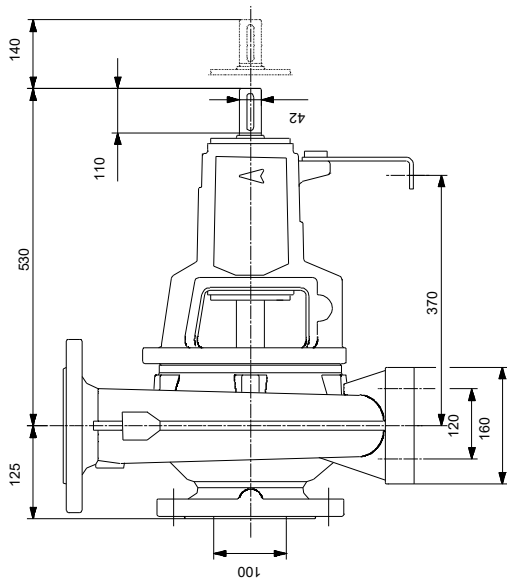
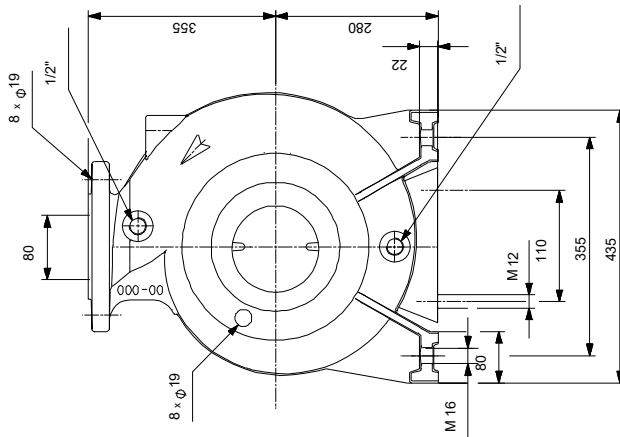
Telefon:

Datum:

13.11.2024

Beschreibung	Daten
Mindesteffizienzindex MEI $\geq$ :	0.41
Nettogewicht:	192 kg
Bruttogewicht:	257 kg
Versandvol.:	1.05 m <sup>3</sup>
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137059
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch

## auf Anfr. NK 80-400/365 AY1F2AESBQQEXW3 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

