

**Anz. Beschreibung**

1 NK 100-250/215 BY1F2AESBQQEXW3



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.

Der minimale Effizienzindex (MEI) des Produkts ist größer oder gleich 0,70. Dies wird gemäß der Verordnung (EU) der Kommission als Richtwert für die beste erhältliche Wasserpumpe angesehen (1. Januar 2013).

## 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 32 mm.

Die Sprache auf dem Pumpentypenschild ist Englisch.

## Motor

Die Pumpe wird ohne Motor geliefert.

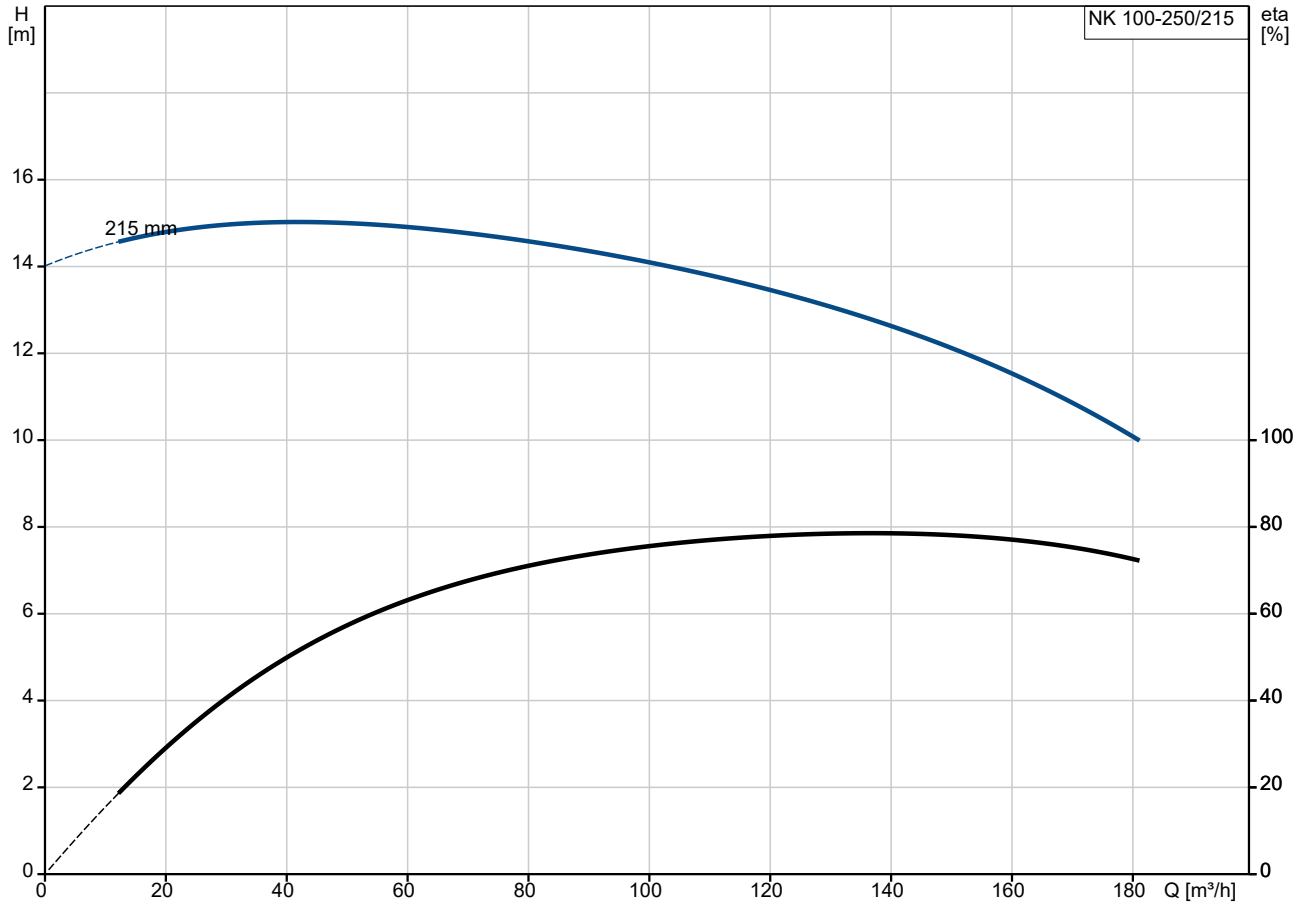
## Weitere Produktinformationen

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.

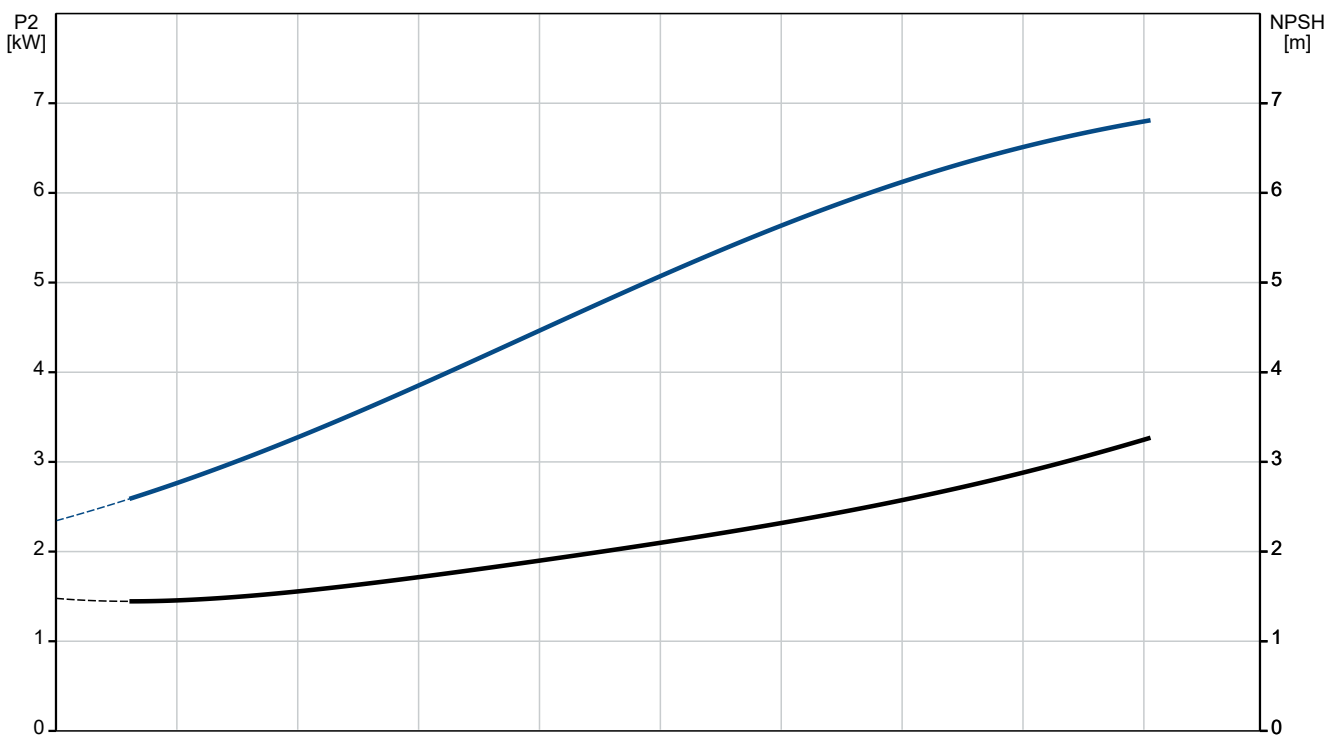
## Technische Daten

Anz.	Beschreibung
1	<p>                     Art der Steuerung:                      Frequency converter: ohne                      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: 136.6 m<sup>3</sup>/h                      Pumpe mit Motor: Nein                      Nennförderhöhe: 12.8 m                      Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 215 mm                      Nominal impeller diameter: 250                      GLRD Code: BQQE                      Gleitringdichtung: Single                      ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B2                      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                      Tragrings: 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 125                      Größe des Druckanschlusses: DN 100                      Nenndruckstufe: PN 16                      Grouting (Yes/No): N                 </p> <p>                     Sonstiges:                      Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70                      Nettogewicht: 110 kg                      Bruttogewicht: 119 kg                      Versandvol.: 0.383 m<sup>3</sup>                      Herkunftsland: HU                      Zolltarif Nr.: 84137059                      Language on pump nameplate: Britisches Englisch                 </p>

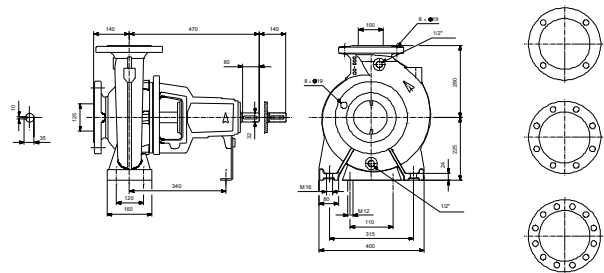
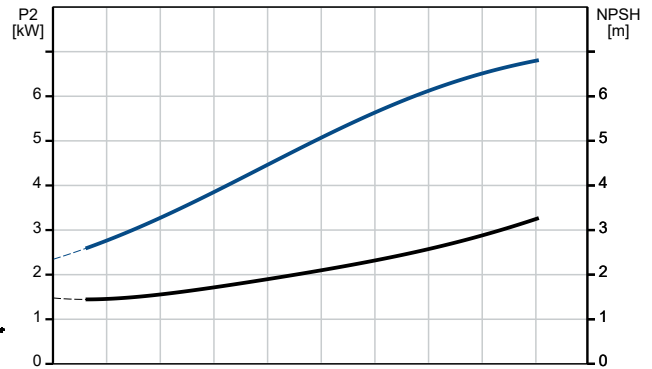
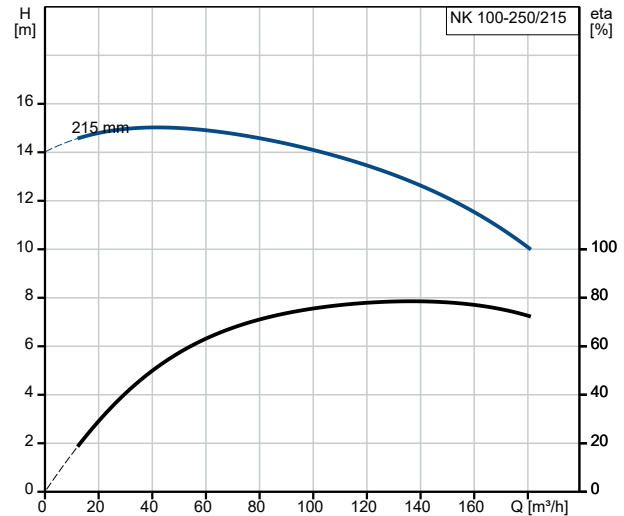
## auf Anfr. NK 100-250/215 BY1F2AESBQQEXW3 50 Hz



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



Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	NK 100-250/215 BY1F2AESBQQEXW3
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1450 1/min
Nennförderstrom:	136.6 m <sup>3</sup> /h
Pumpe mit Motor:	Nein
Nennförderhöhe:	12.8 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	215 mm
Nominal impeller diameter:	250
Wellendurchmesser:	32 mm
GLRD Code:	BQQE
Gleitringdichtung:	Single
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B2
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
Tragrings:	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 125
Größe des Druckanschlusses:	DN 100
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/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Motorbemessungsleistung P2:	7.5 kW
Motorpole:	4
<b>Art der Steuerung:</b>	
Frequenzumrichter:	ohne
Drucksensor:	nein
<b>Sonstiges:</b>	





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

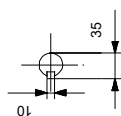
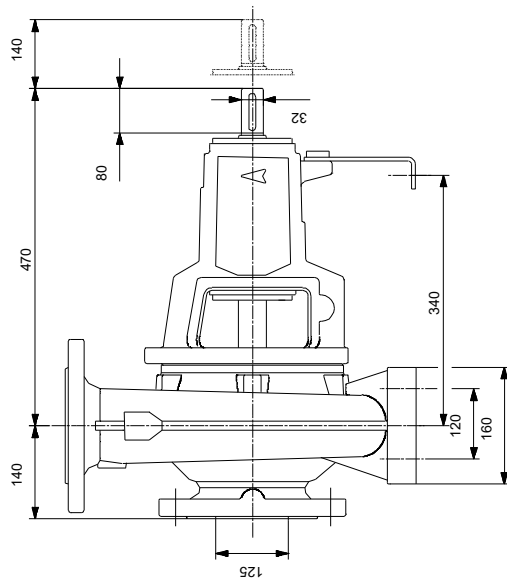
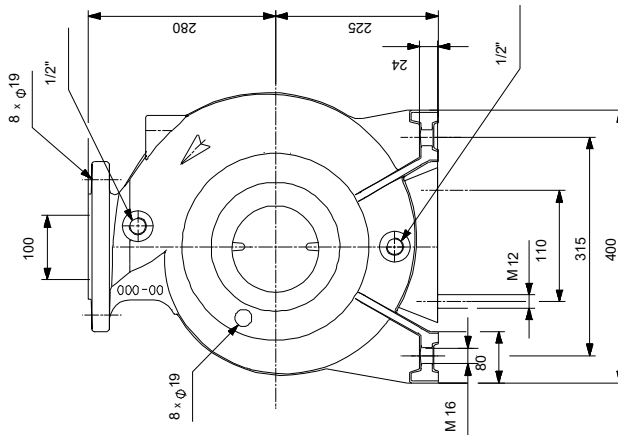
Telefon:

Datum:

17.11.2024

Beschreibung	Daten
Mindesteffizienzindex MEI $\geq$ :	0.70
Nettogewicht:	110 kg
Bruttogewicht:	119 kg
Versandvol.:	0.383 m <sup>3</sup>
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137059
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch

## auf Anfr. NK 100-250/215 BY1F2AESBQQEXW3 50 Hz



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

