

**Anz. Beschreibung**1 **NKE 100-200/219**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe mit Spiralgehäuse, mit axialem Saugstutzen, radialem Druckstutzen und waagerechter Welle.

**Technische Daten:**

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1440 1/min

Nennförderstrom: 169.8 m<sup>3</sup>/h

Nennförderhöhe: 13.2 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 219 mm

Nominal impeller diameter: 200

GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung

GLRD Code: GQQE

Lagerbauweise: 17500

**Fördermedium:**

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -25 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Elektrische Daten:**

Bauart des Motors: VEM

Motorbemessungsleistung P2: 11 kW

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 380-415 V

Bemessungsstrom: 21.8 A

Leistungsfaktor Cos phi: 0.93

Nenn-Drehzahl: 180-1440 1/min

Motorwirkungsgrad bei Vollast: 83.0 %

Motorpole: 4

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54

Wärmeklasse (IEC 85): F

Motor - Produktnummer: 96078173

**Installation:**

Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Pipe connection standard: EN

Größe des Saugstutzens: DN 125

Größe des Druckanschlusses: DN 100

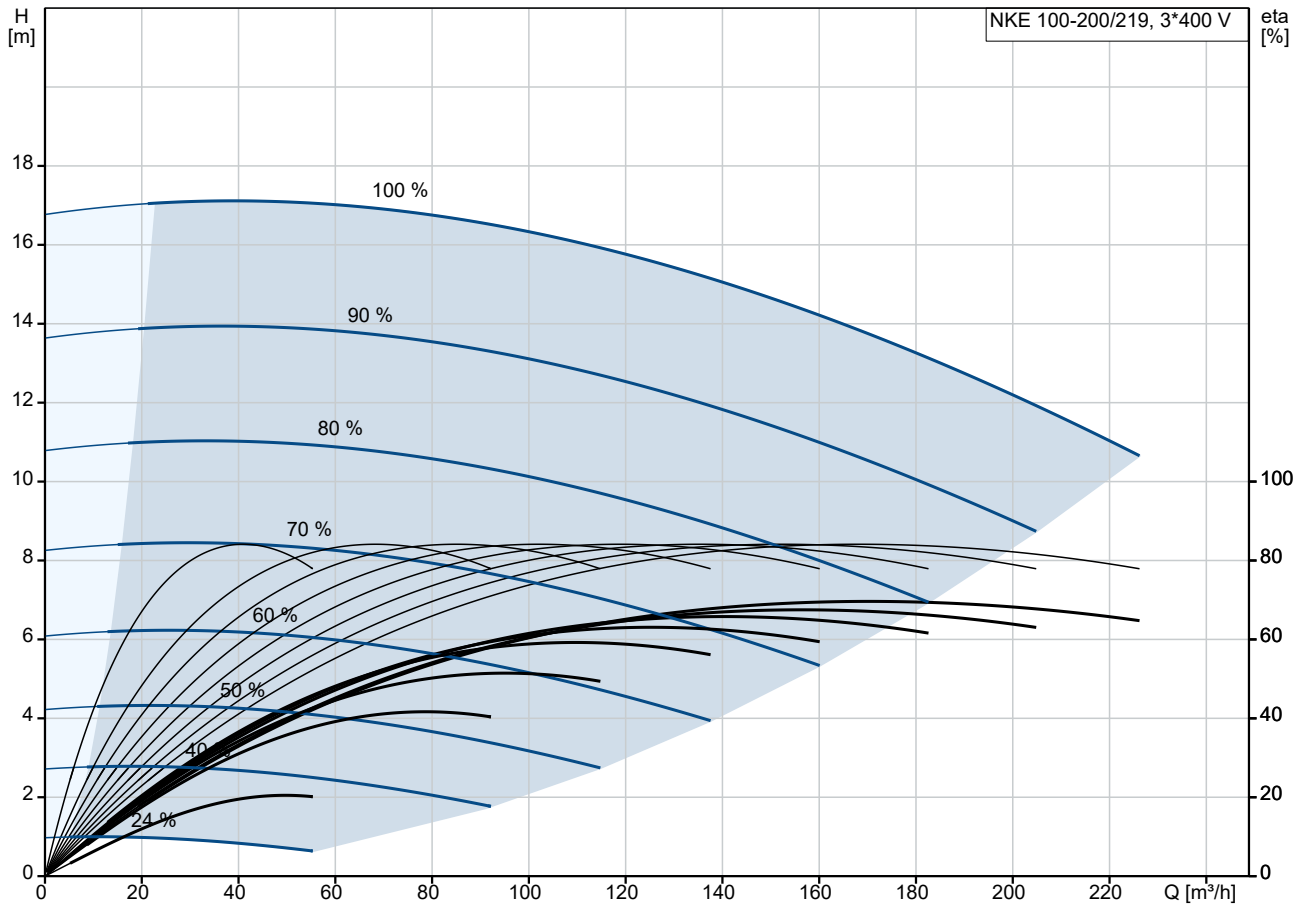
Nenndruckstufe: PN16

Kupplungstyp: Spacer

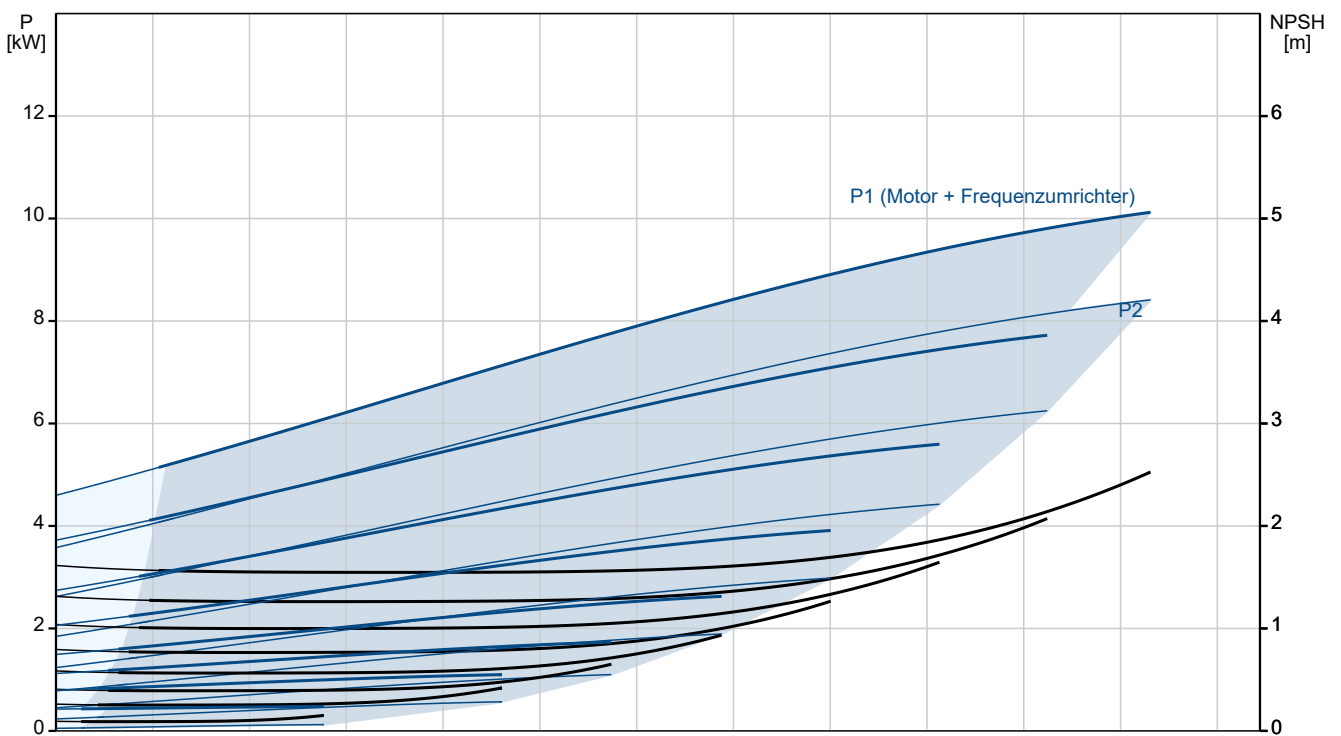
Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguss Pumpenmantel: EN-JL1040 Pumpengehäuse: A48-40 B Laufwerkstoff: Grauguss Laufwerkstoff: EN-JL1030 Laufwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B  Sonstiges: Nettogewicht: 322 kg Bruttogewicht: 408 kg Versandvol.: 0.88 m <sup>3</sup>
---	--

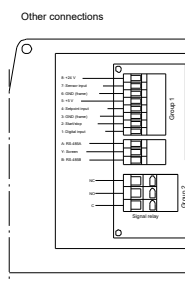
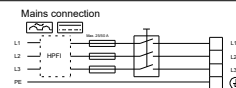
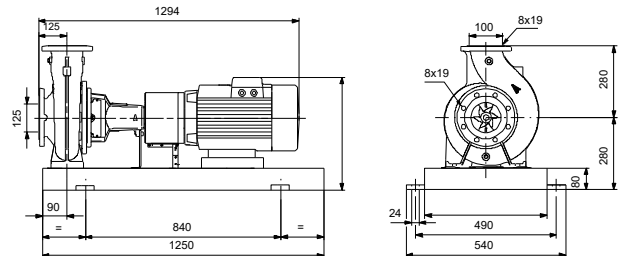
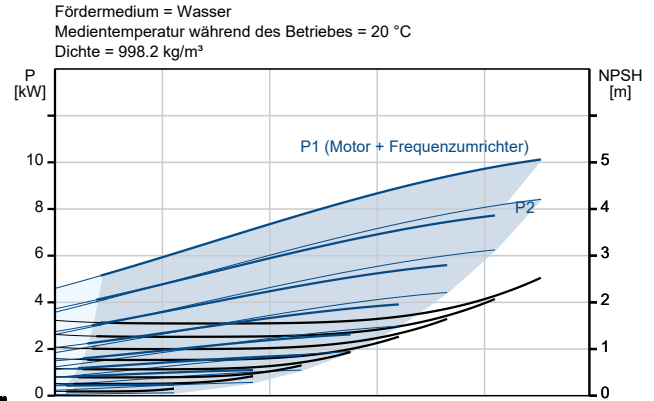
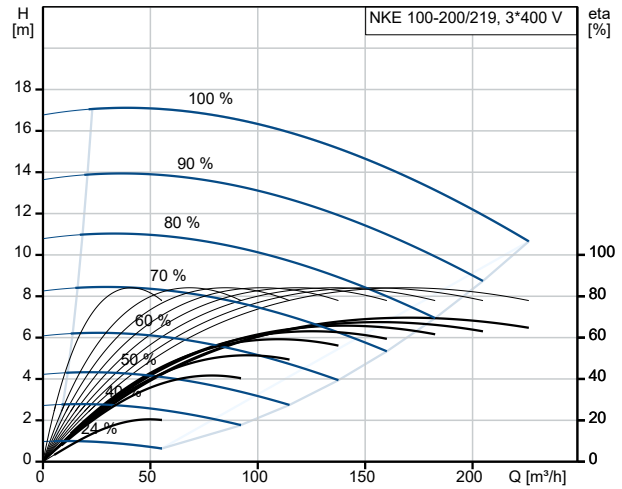
## auf Anfr. NKE 100-200/219 50 Hz



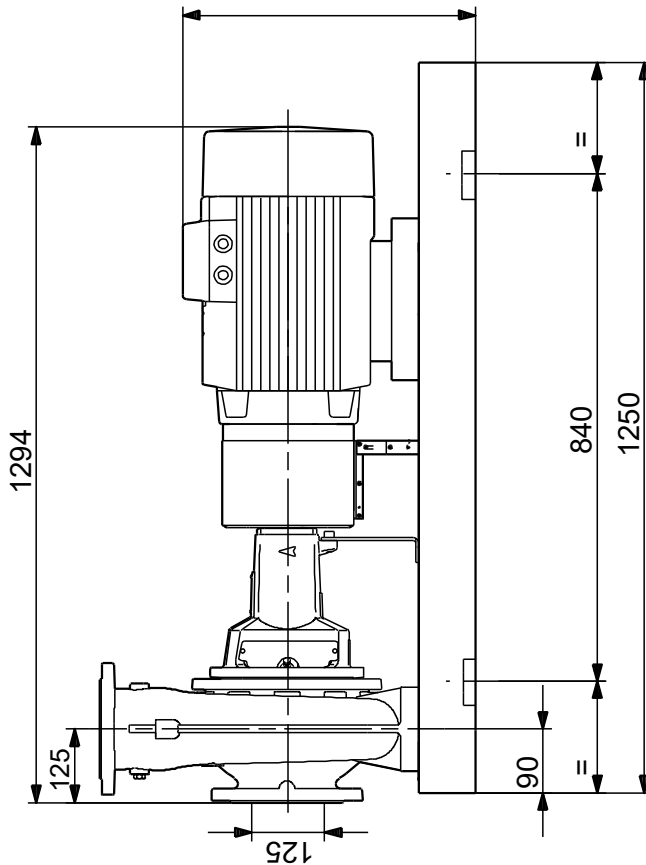
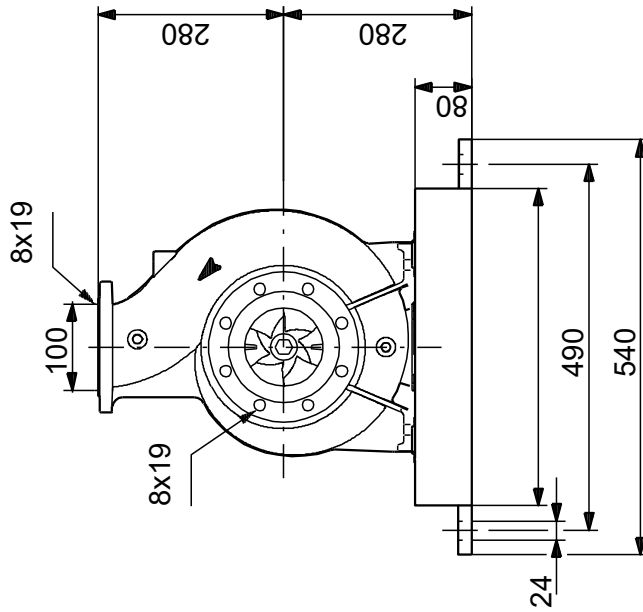
Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	NKE 100-200/219
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1440 1/min
Nennförderstrom:	169.8 m <sup>3</sup> /h
Nennförderhöhe:	13.2 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	219 mm
Nominal impeller diameter:	200
GLRD Anordnung:	Einfache Gleitringdichtung
Wellendurchmesser:	32 mm
GLRD Code:	GQQE
Lagerbauweise:	17500
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-JL1040
Pumpengehäuse:	A48-40 B
Laufradwerkstoff:	Grauguss
Laufrad:	EN-JL1030
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	A48-30 B
Code Material:	A
<b>Installation:</b>	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Pipe connection standard:	EN
Größe des Saugstutzens:	DN 125
Größe des Druckanschlusses:	DN 100
Nenndruckstufe:	PN16
Kupplungstyp:	Spacer
Spaltring(e):	W
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	VEM
Motorbemessungsleistung P2:	11 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415 V
Bemessungsstrom:	21.8 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0.93
Nenn-Drehzahl:	180-1440 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	83.0 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP54
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	96078173
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	322 kg
Bruttogewicht:	408 kg
Versandvol.:	0.88 m <sup>3</sup>



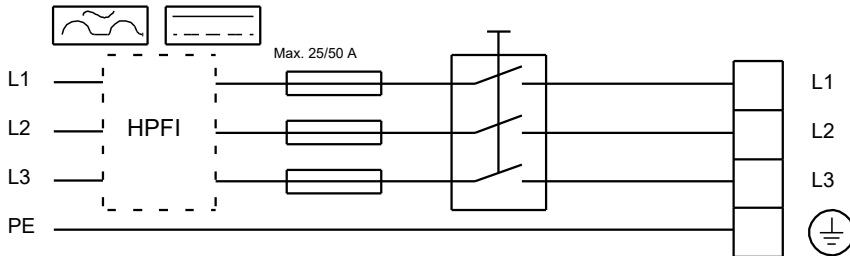
## auf Anfr. NKE 100-200/219 50 Hz



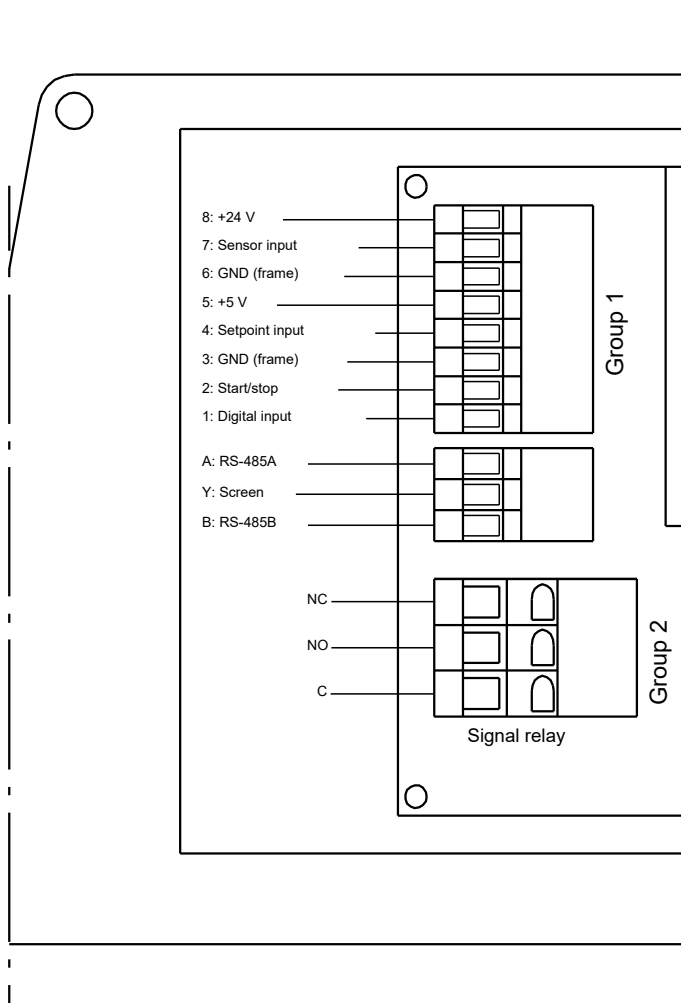
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

## auf Anfr. NKE 100-200/219 50 Hz

### Mains connection



### Other connections



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.

