

Anz. Beschreibung

1 NK 32-200/200



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: 1390 1/min
Nennförderstrom: 15.4 m³/h
Nennförderhöhe: 9.6 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 200 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/m³

Elektrische Daten:

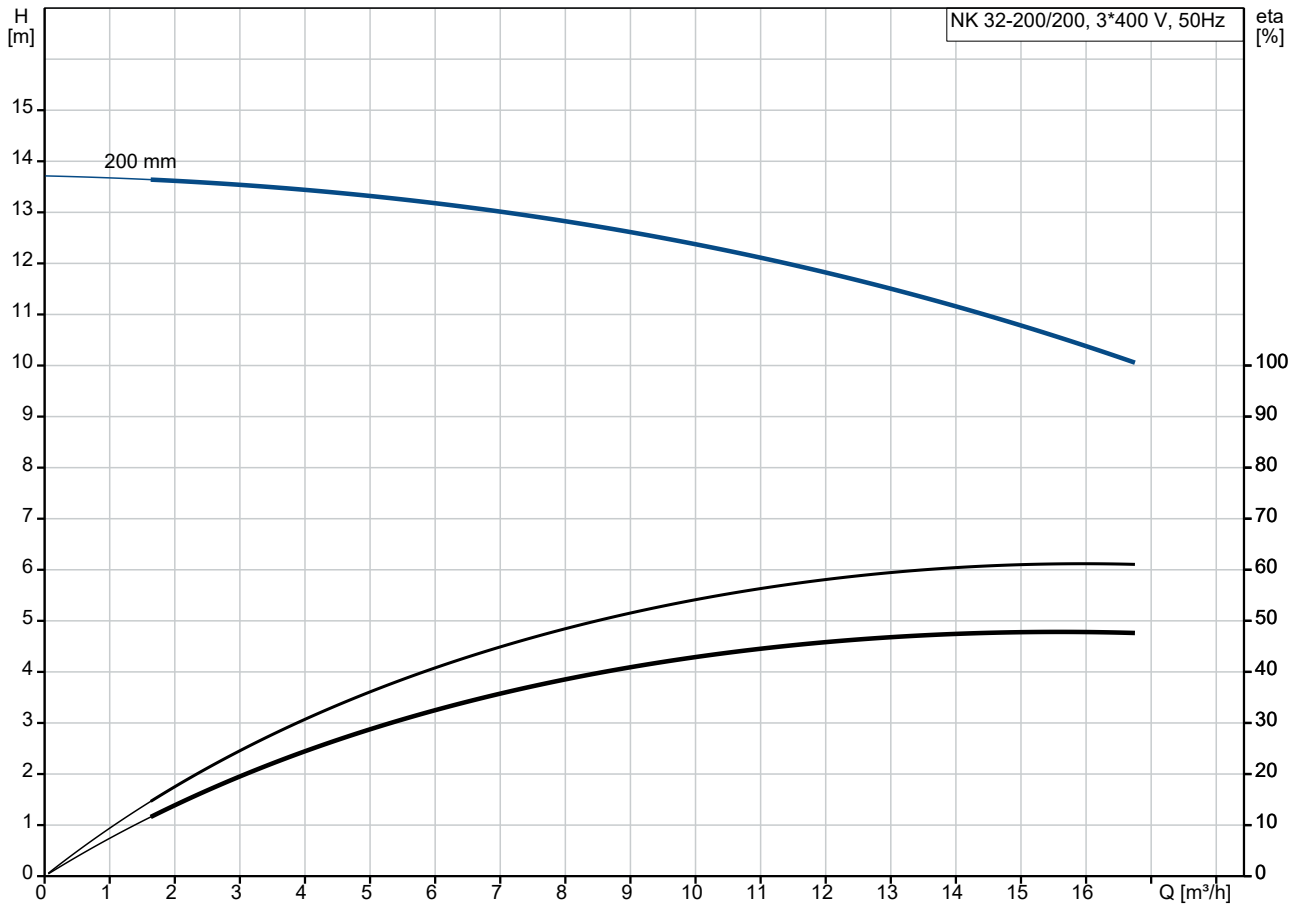
Bauart des Motors: 80B
Motorbemessungsleistung P2: 0.75 kW
Netzfrequenz: 50 Hz
Bemessungsspannung: 3 x 220-240 D/380-415 Y V
Bemessungsstrom: 3.30/1.90 A
Anlaufstrom: 430-470 %
Leistungsfaktor Cos phi: 0.79-0.70
Nenn-Drehzahl: 1390-1410 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast: 78 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 79.9-78.5 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last: 79.1-75.3 %
Motorpole: 4
Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55
Wärmeklasse (IEC 85): F
Motor - Produktnummer: 87100387

Installation:

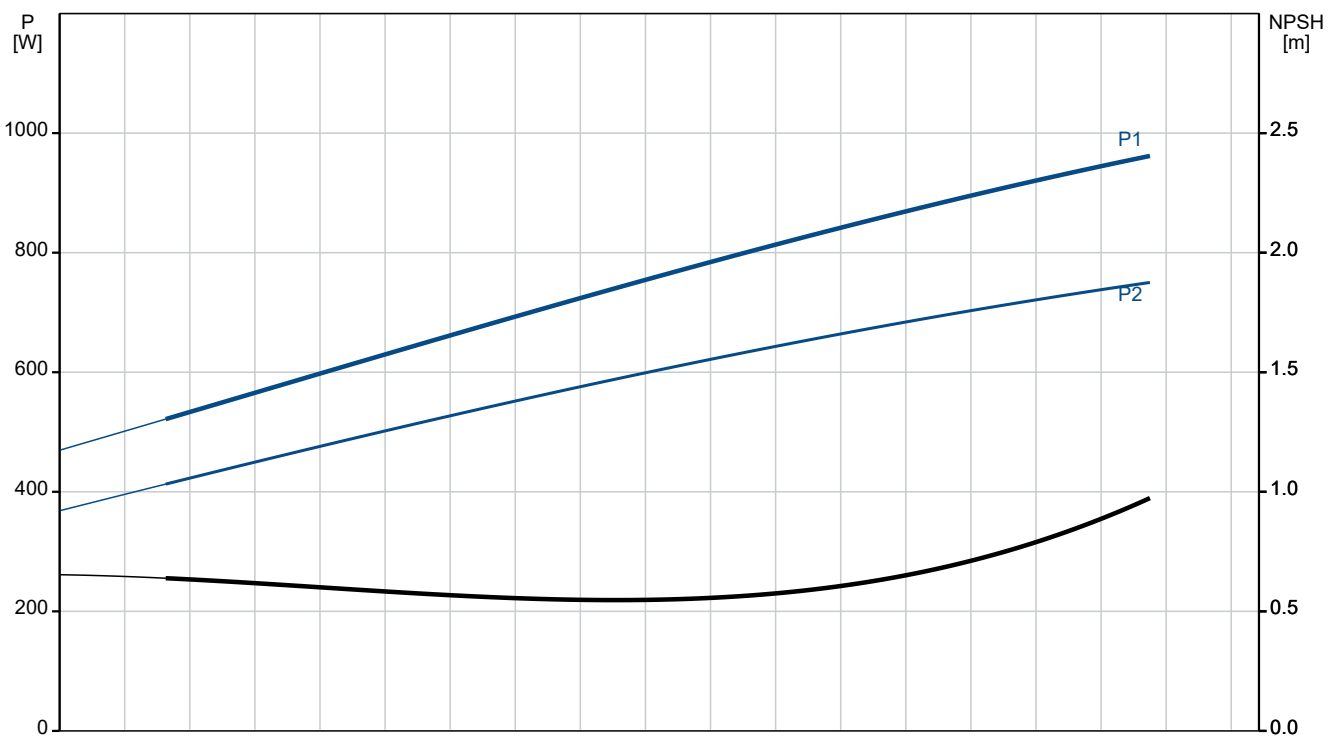
Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Max. Betriebsdruck: 16 bar
Pipe connection standard: EN
Größe des Saugstutzens: DN 50
Größe des Druckanschlusses: DN 32

Anz.	Beschreibung
1	<p>Nenndruckstufe: PN16 Kupplungstyp: Spacer Lagerschmierung: Grease</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Grauguss Pumpenmantel: EN-GJL-250 Pumpengehäuse: A48-40 B Laufradwerkstoff: Grauguss Laufrad: EN-GJL-200 Laufradwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 108 kg Bruttogewicht: 106 kg Versandvol.: 0.26 m³</p>

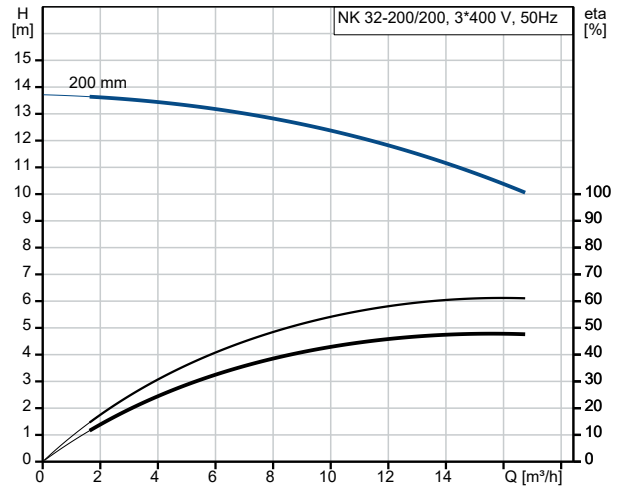
auf Anfr. NK 32-200/200 50 Hz



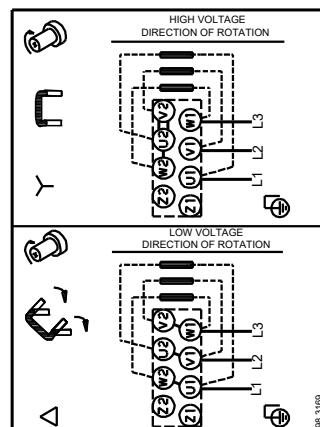
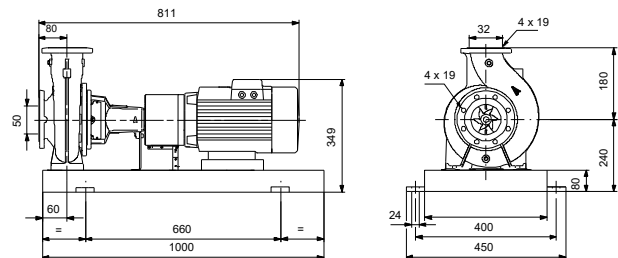
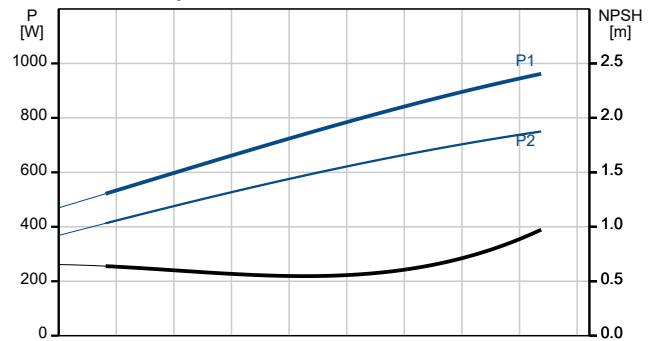
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	NK 32-200/200
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1390 1/min
Nennförderstrom:	15.4 m³/h
Nennförderhöhe:	9.6 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	200 mm
Nominal impeller diameter:	200
GLRD Anordnung:	Einfache Gleitringdichtung
Wellendurchmesser:	24 mm
GLRD Code:	GQQE
Lagerbauweise:	17500
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-GJL-250
Pumpengehäuse:	A48-40 B
Laufradwerkstoff:	Grauguss
Laufrad:	EN-GJL-200
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	A48-30 B
Code Material:	A
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Pipe connection standard:	EN
Größe des Saugstutzens:	DN 50
Größe des Druckanschlusses:	DN 32
Nenndruckstufe:	PN16
Kupplungstyp:	Spacer
Spaltring(e):	W
Lagerschmierung:	Grease
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	80B
Motorbemessungsleistung P2:	0.75 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 220-240 D/380-415 Y V
Bemessungsstrom:	3.30/1.90 A
Anlaufstrom:	430-470 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.79-0.70
Nenn-Drehzahl:	1390-1410 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	78 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	79.9-78.5 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	79.1-75.3 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	87100387
Sonstiges:	



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

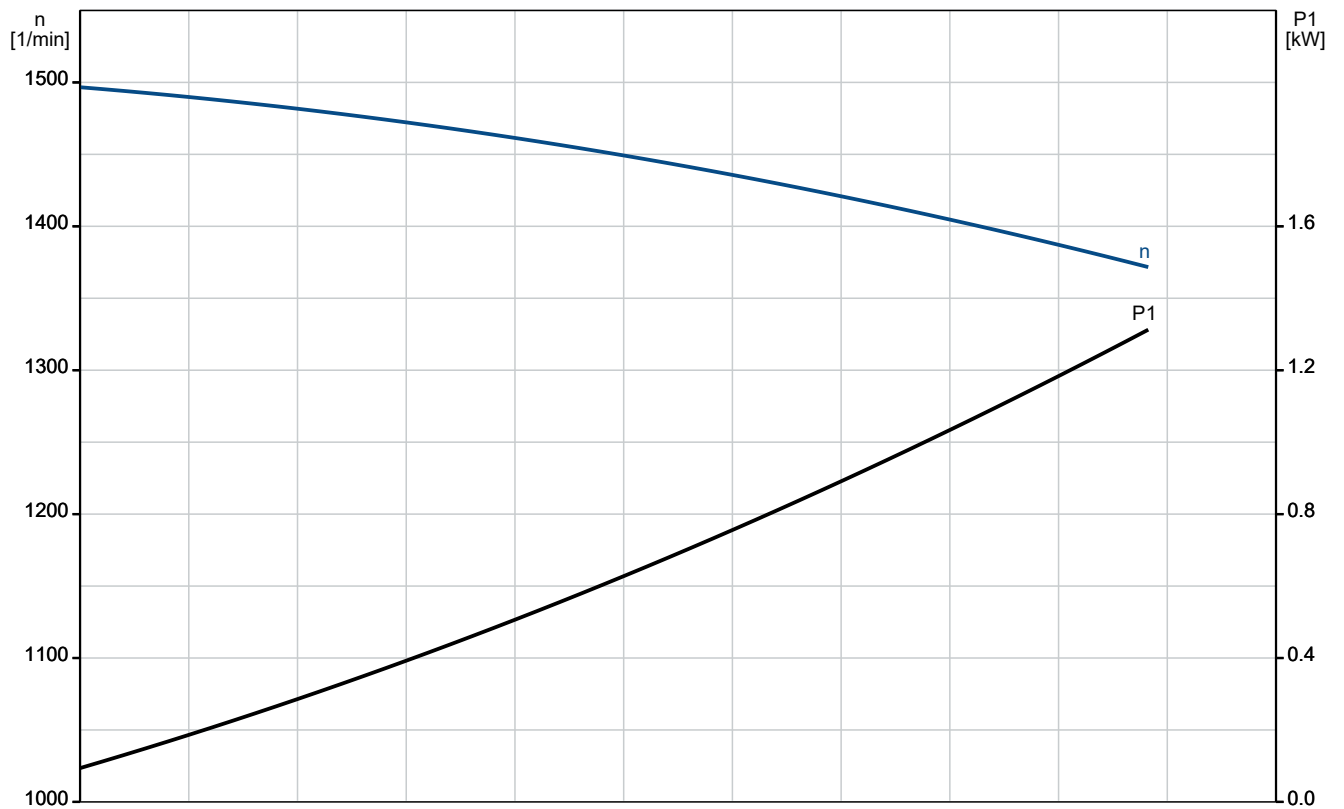
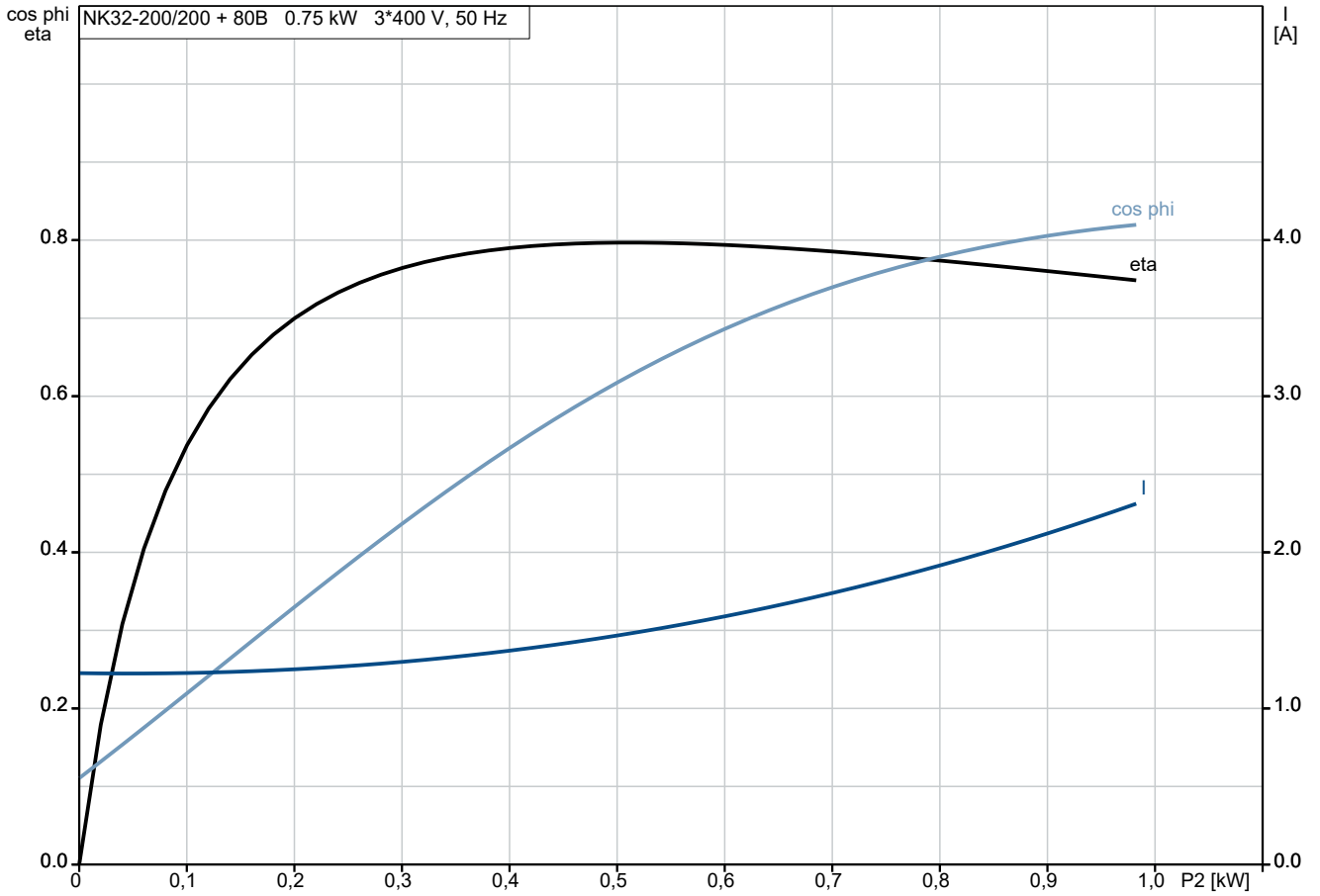
Telefon:

Datum:

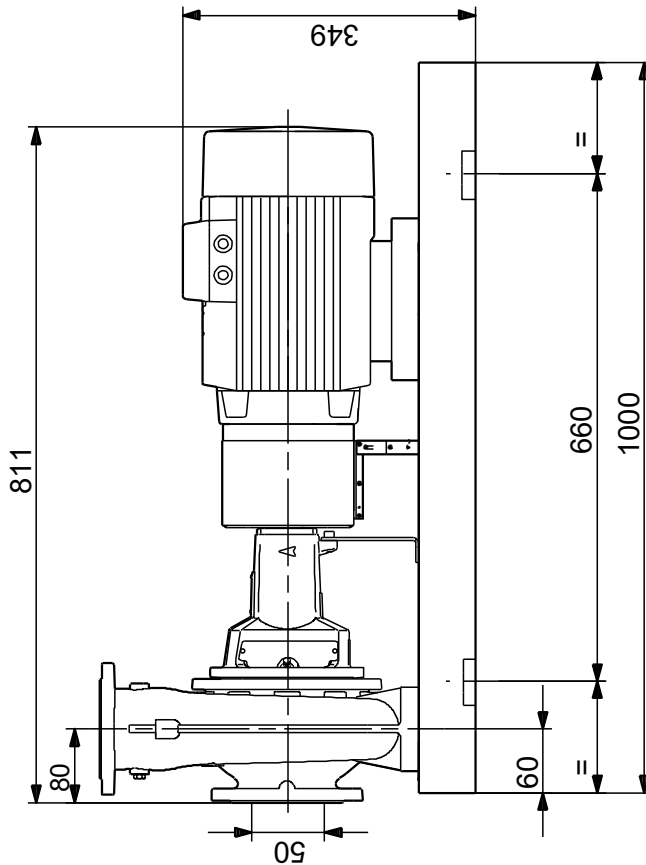
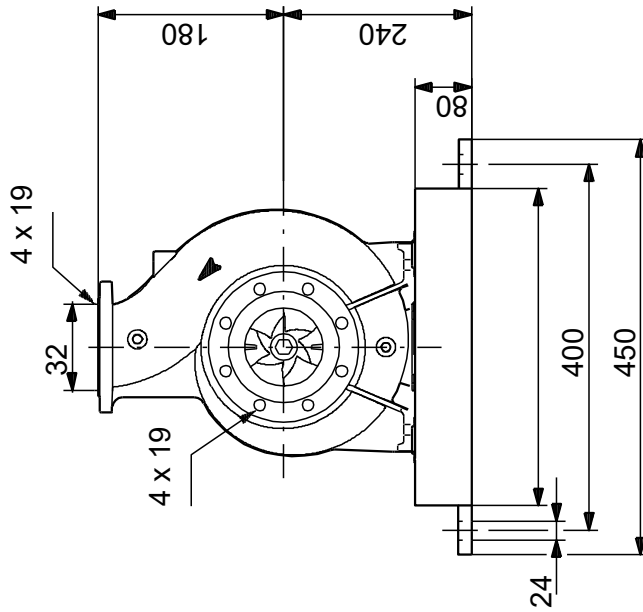
01.01.2024

Beschreibung	Daten
Nettogewicht:	108 kg
Bruttogewicht:	106 kg
Versandvol.:	0.26 m ³

auf Anfr. NK 32-200/200 50 Hz

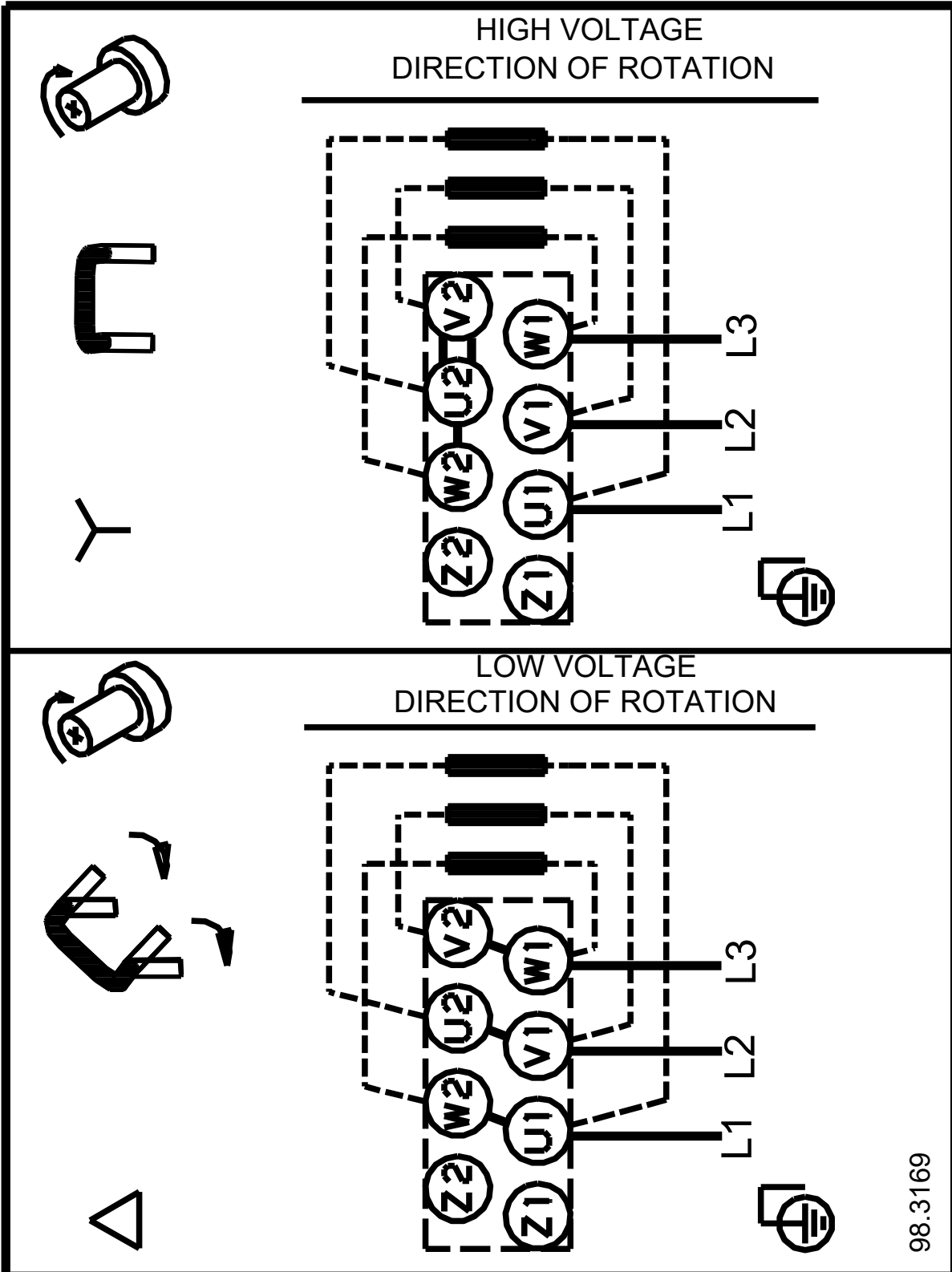


auf Anfr. NK 32-200/200 50 Hz



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

auf Anfr. NK 32-200/200 50 Hz



98.3169

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

