

Anz. Beschreibung1 **NK 65-250/263**

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: 2975 1/min
Nennförderstrom: 142.4 m³/h
Nennförderhöhe: 84.8 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 263 mm
Nominal impeller diameter: 250
GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung
GLRD Code: GQQE
Secondary shaft seal: None
Lagerbauweise: 17500

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser
Medientemperaturbereich: -25 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C
Dichte: 998.2 kg/m³

Elektrische Daten:

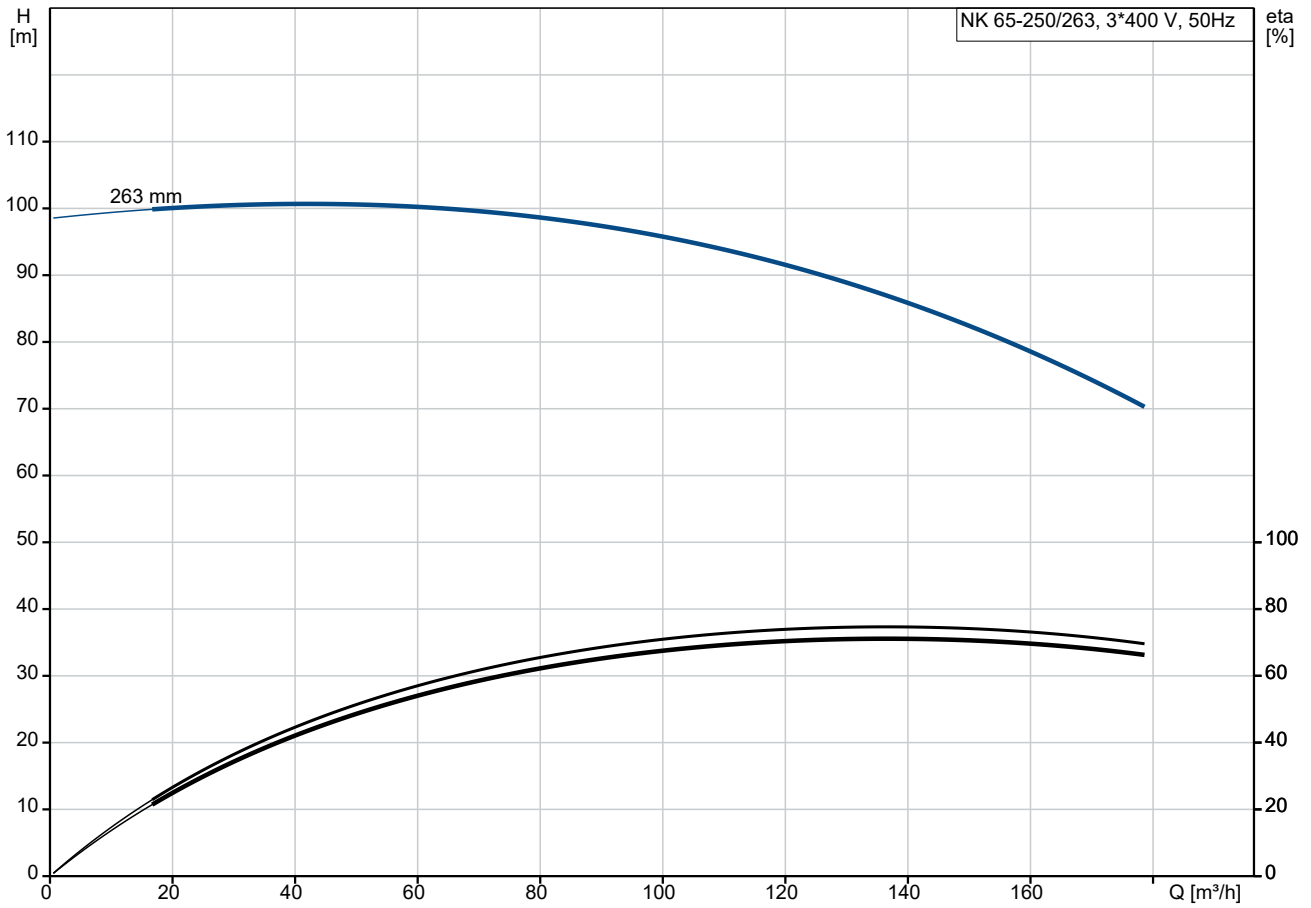
Bauart des Motors: SIEMENS
Motorbemessungsleistung P2: 55 kW
Netzfrequenz: 50 Hz
Bemessungsspannung: 3 x 380-415D/660-690Y V
Bemessungsstrom: 93.0/53.7 A
Anlaufstrom: 680-680 %
Leistungsfaktor Cos phi: 0.90
Nenn-Drehzahl: 2980 1/min
IE-Wirkungsgradklasse: IE2
Motorwirkungsgrad bei Vollast: 95.3 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 95.3 %
Motorpole: 2
Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 (Protect. water jets/dust)
Wärmeklasse (IEC 85): F
Motor - Produktnummer: 83A15138

Installation:

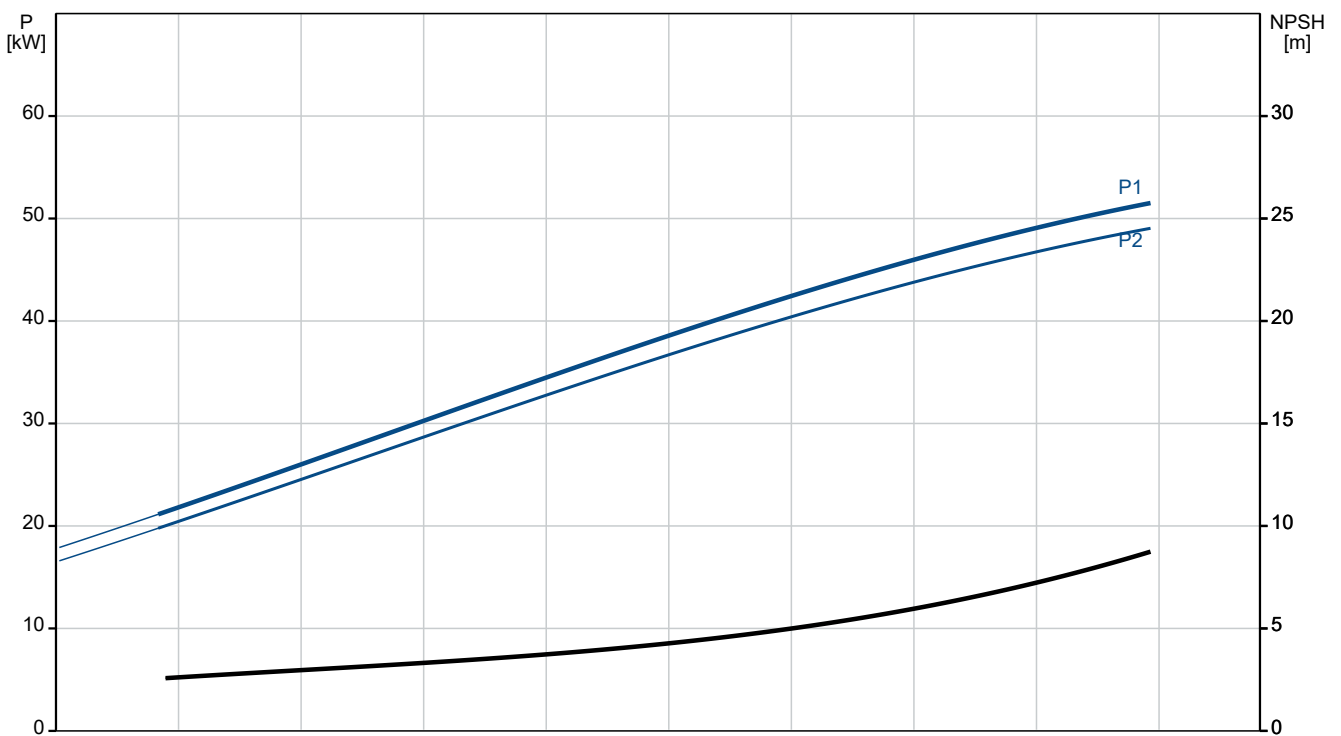
Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Max. Betriebsdruck: 16 bar
Pipe connection standard: EN
Größe des Saugstutzens: DN 80

Anz.	Beschreibung
1	<p>Größe des Druckanschlusses: DN 65 Nenndruckstufe: PN16 Kupplungstyp: Spacer Lagerschmierung: Grease</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguss Pumpenmantel: EN-GJL-250 Pumpengehäuse: A48-40 B Laufwerkstoff: Grauguss Laufwerkstoff: EN-GJL-200 Laufwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 702 kg Bruttogewicht: 750 kg Versandvol.: 1.57 m³</p>

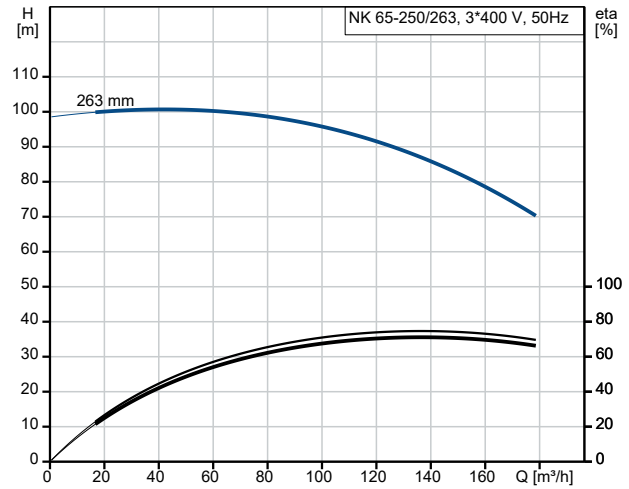
auf Anfr. NK 65-250/263 50 Hz



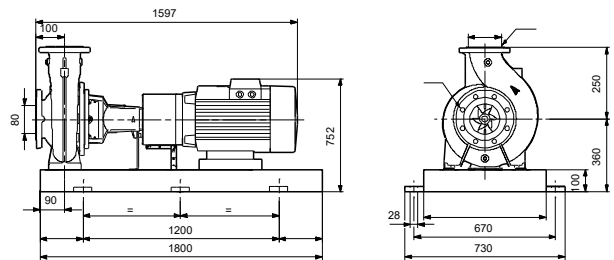
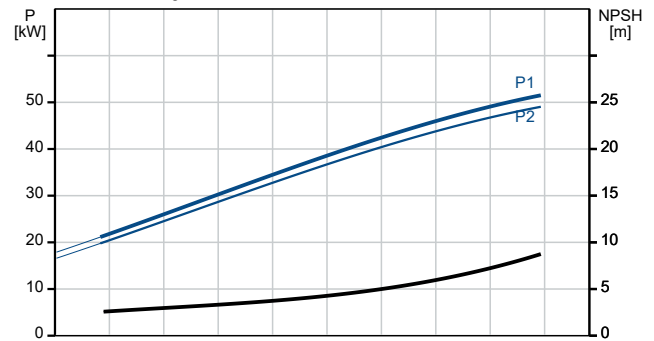
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	NK 65-250/263
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2975 1/min
Nennförderstrom:	142.4 m ³ /h
Nennförderhöhe:	84.8 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	263 mm
Nominal impeller diameter:	250
GLRD Anordnung:	Einfache Gleitringdichtung
Wellendurchmesser:	32 mm
GLRD Code:	GQQE
Secondary shaft seal:	None
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 80
Größe des Druckanschlusses:	DN 65
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/m ³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	SIEMENS
Motorbemessungsleistung P2:	55 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415D/660-690Y V
Bemessungsstrom:	93.0/53.7 A
Anlaufstrom:	680-680 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.90
Nenn-Drehzahl:	2980 1/min
IE-Wirkungsgradklasse:	IE2
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	95.3 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	95.3 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 (Protect. water jets/dust)
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

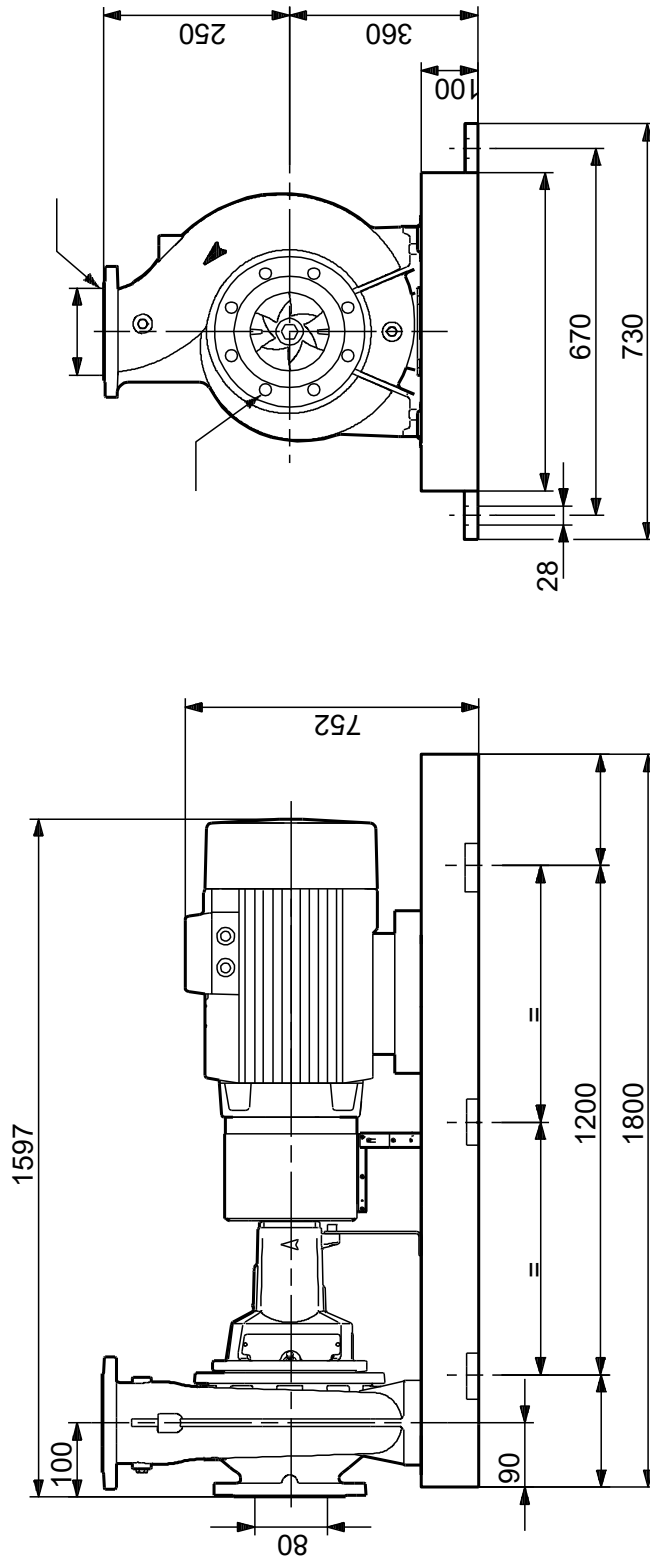
Telefon:

Datum:

31.12.2023

Beschreibung	Daten
Motor - Produktnummer:	83A15138
Sonstiges:	
Nettogewicht:	702 kg
Bruttogewicht:	750 kg
Versandvol.:	1.57 m ³

auf Anfr. NK 65-250/263 50 Hz



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

auf Anfr. NK 65-250/263 50 Hz



IEC TP211 THERMALLY PROTECTED WHEN THE THERMISTORS ARE
CONNECTED TO AMPLIFIER RELAY FOR CONTROL OF MAIN SUPPLY
THERMISTORS PTC ACCORDING TO DIN 44082

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

