

# Vorgabedaten

PROJEKT:	UNIT TAG:	MENGE:
ANSPRECHPARTNER: _____	SERVICELEISTUNG:	DATUM: _____
INGENIEUR/TECHNIKER:	VORGEGEBEN VON:	DATUM:
AUFTRAGNEHMER:	BESTELLNUMMER:	DATUM:

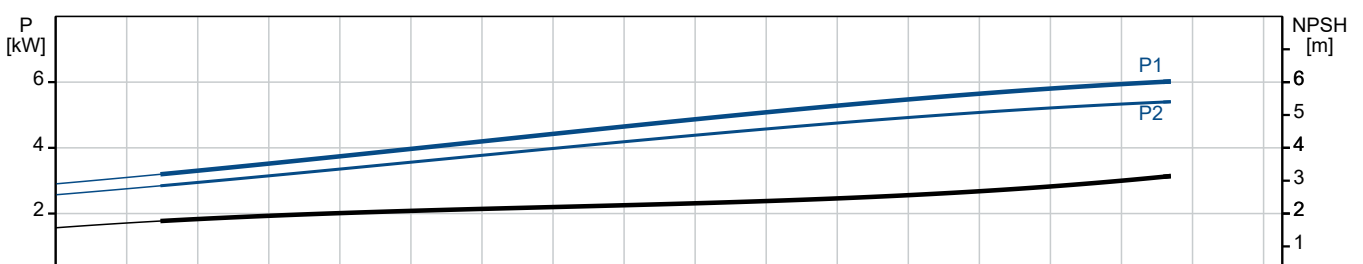
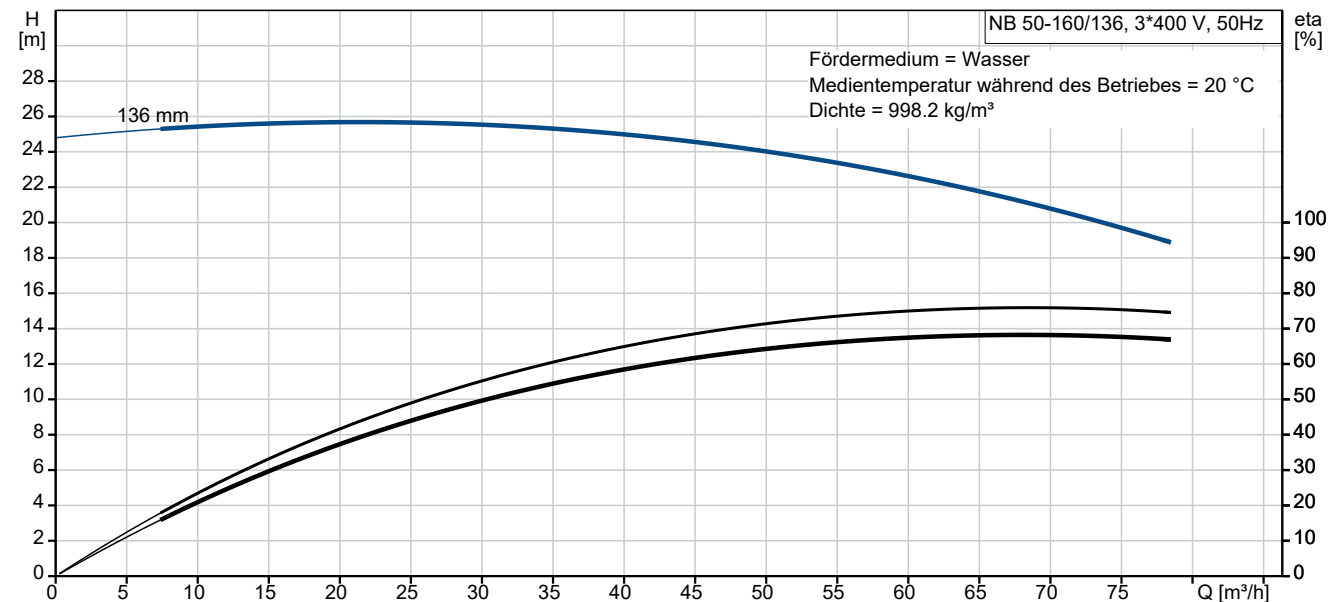


## NB 50-160/136 AAF2AESBQQELW1

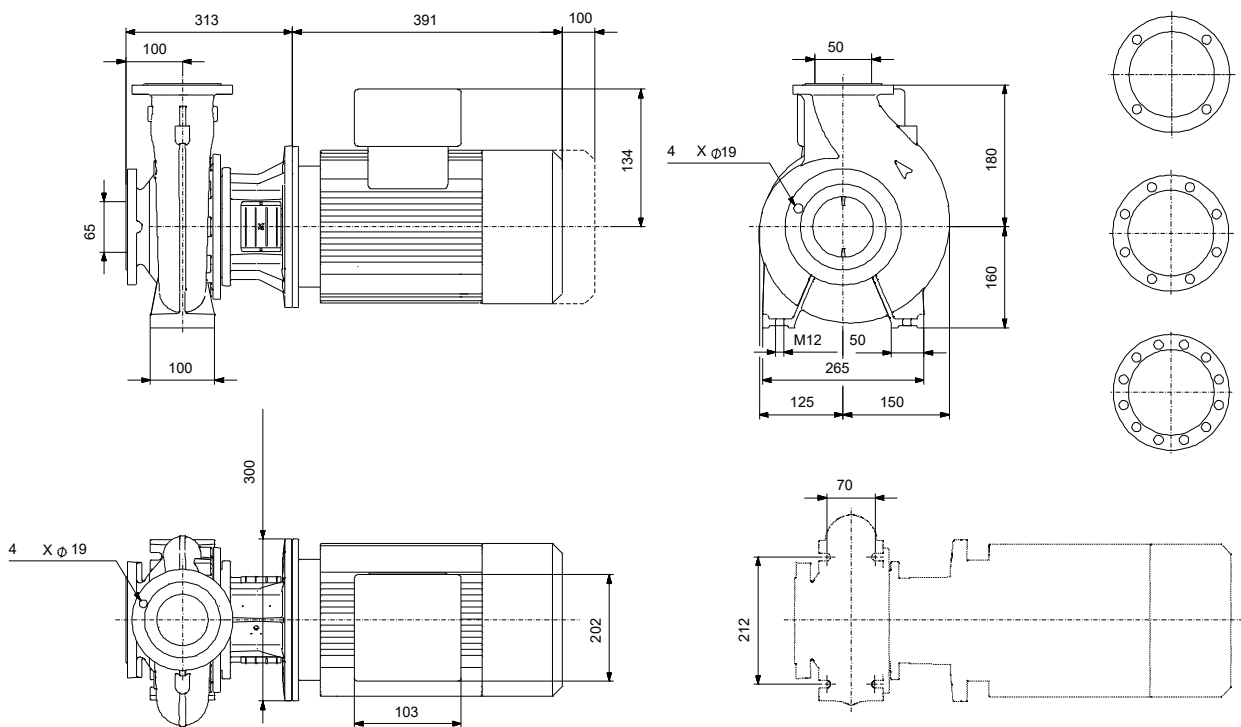
Einstufige Blockpumpen gem. EN 733

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
	Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C	Bemessungsspannung: 380-415D V
	Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
	Code GLRD: BQQE	Schutzart: 55 Dust/Jetting
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: PTC
		Bauart des Motors: 132SC
		Eta 1/1: 89.2-89.2 %


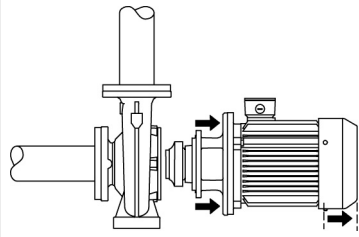


# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpengehäuse:	ASTM class 35
Laufwerkstoff:	Grauguss
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	ASTM class 30
Laufwerkstoff:	EN-GJL-200
Code Material:	A
Elastomere GLRD:	E

Anz.	Beschreibung
1	<p><b>NB 50-160/136 AAF2AESBQQELW1</b></p> <div>  </div> <p style="text-align: center;"><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe nach ISO 5199 mit Abmessungen und Bemessungsleistung nach EN 733 (10 bar). Die Pumpe ist mit Flanschen PN 16 ausgerüstet.</p> <p>Die Abmessungen entsprechen der EN 1092-2.</p> <p>Die Pumpe verfügt über einen axialen Saugstutzen und radialen Druckstutzen sowie über eine horizontal angeordnete Welle.</p> <p>Die Prozessbauweise ermöglicht eine Demontage des Motors, der Motorlaterne, der Abdeckung und des Laufrads, ohne dass das Pumpengehäuse von den Rohrleitungen getrennt werden muss.</p> <p>Die nicht entlastete Gummibalgdichtung entspricht der DIN EN 12756.</p> <p>Die Pumpe ist direkt mit einem lüftergekühlten Asynchronmotor verbunden.</p> <p>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).</p> <p>Durch die Prozessbauweise kann die Pumpe von einer Person gewartet und repariert werden, ohne dass das Pumpengehäuse von den Rohrleitungen getrennt werden muss.</p> <div>  </div> <p>Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrotauchlackierung aufgetragene Epoxid-Beschichtung. Die Elektrotauchlackierung ist ein Lackierverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.</p> <p><b>Pumpe</b></p> <p>Die Motorlaterne und die Pumpenabdeckung sind aus Grauguss (EN-GJL-250) gefertigt. An der Motorlaterne ist ein Kupplungsschutz montiert. Die Pumpenabdeckung verfügt über eine Entlüftungsschraube zur manuellen Entlüftung des Pumpengehäuses und der Dichtungskammer.</p> <p>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.</p> <p>Dichtflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoff des rotierenden Dichtungsring: Siliziumkarbid (SiC)</li> <li>• Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)</li> </ul> <p>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.</p> <p>Werkstoff der Nebendichtung: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)</p> <p>EPDM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber heißem Wasser. EPDM eignet sich nicht für Mineralöle.</p>

Anz.	Beschreibung
1	<p>Das Pumpengehäuse hat Füße. Die Sprache auf dem Pumpentypenschild ist Englisch.</p> <p><b>Motor</b> Vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach geltender IEC- und DIN-Norm. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034. Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE3 gemäß IEC 60034-30-1. Der Motor verfügt über Thermistoren (Kaltleiter) in den Wicklungen gemäß DIN 44081/DIN 44082. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren).</p> <p>Die Thermoschalter sind so an einen externen Steuerkreis anzuschließen, dass das Zurücksetzen ohne Probleme möglich ist. Die Motoren sind in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften an einen Motorschutzschalter anzuschließen.</p> <p>Der Motor kann zur Anpassung der Förderleistung an den Betriebspunkt an einen Frequenzumrichter angeschlossen werden. Grundfos CUE-Frequenzumrichter sind als Zubehör lieferbar. Weitere Informationen finden Sie im Grundfos Product Center.</p> <p><b>Weitere Produktinformationen</b> 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.</p> <p><b>Technische Daten</b></p> <p>Art der Steuerung: Frequency converter:                    ohne Drucksensor:                                nein</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich:                -25 .. 120 °C</p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:    2930 1/min Nennförderstrom:                            69.81 m³/h Nennförderhöhe:                             20.82 m Tatsächlicher Laufraddurchmesser:    136 mm Nominal impeller diameter:                160 GLRD Anordnung:                            Einfache Gleitringdichtung GLRD Code:                                    BQQE ISO Abnahmekl.:                                ISO9906:2012 3B2 Lagerbauweise:                                Standardausführung</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</p>

Anz.	Beschreibung
1	<p style="text-align: right;">EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation:</p> <p>Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C                      Max. Betriebsdruck: 16 bar                      Pipe connection standard: EN 1092-2                      Größe des Saugstutzens: DN 65                      Größe des Druckanschlusses: DN 50                      Nenndruckstufe: PN 16                      Lagerschmierung: Grease                      Pump housing with feet: ja                      Support block (Yes/No): N</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 132SC                      Motorbemessungsleistung P2: 5.5 kW                      Netzfrequenz: 50 Hz                      Bemessungsspannung: 3 x 380-415D V                      Bemessungsstrom: 11 A                      Anlaufstrom: 1080-1180 %                      Leistungsfaktor Cos phi: 0.87-0.82                      Nenn-Drehzahl: 2920-2940 1/min                      IE-Wirkungsgradklasse: IE3                      Motorwirkungsgrad bei Vollast: 89.2-89.2 %                      Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 90.0-89.8 %                      Motorwirkungsgrad bei halber Last: 89.6-88.4 %                      Motorpole: 2                      Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting                      Wärmeklasse (IEC 85): F                      Motor - Produktnummer: 87322229                      Bearing insulation type N-end: Steel Bearing</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70                      Nettogewicht: 80 kg                      Bruttogewicht: 97 kg                      Versandvol.: 0.315 m³                      Dänische VVS Nr.: 386062162                      Herkunftsland: HU                      Zolltarif Nr.: 84137051                      Language on pump nameplate: Britisches Englisch</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

03.12.2023

Projekt:

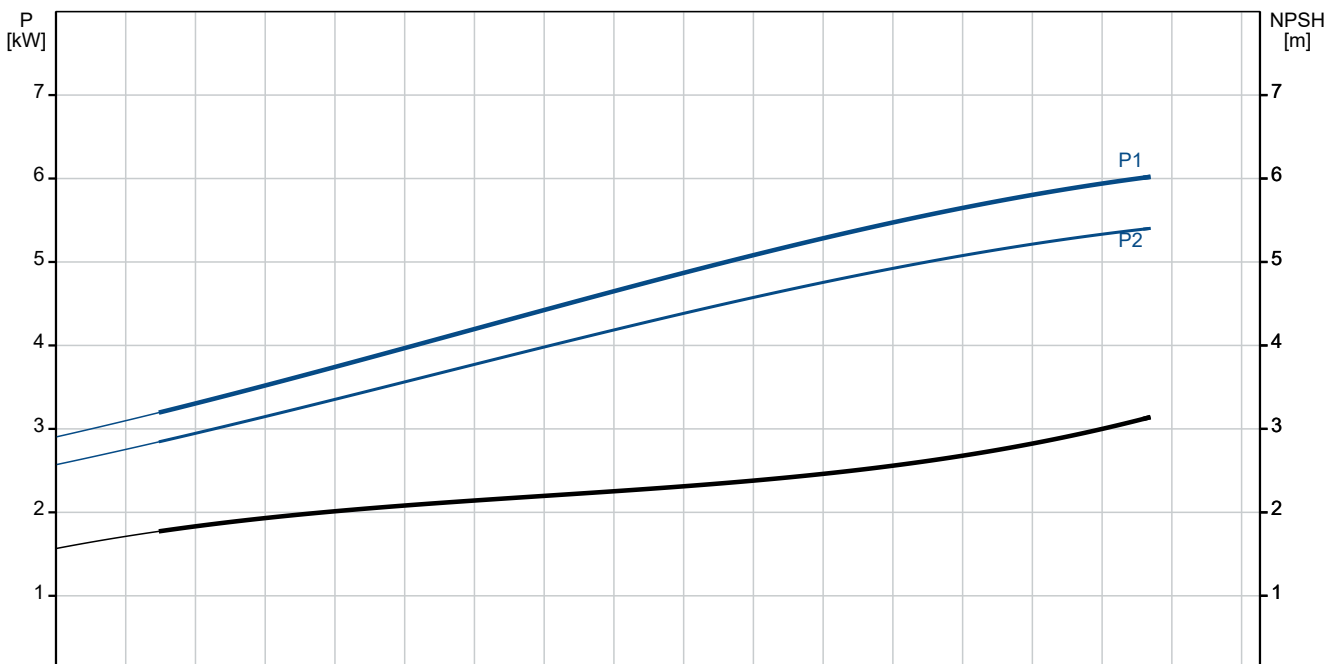
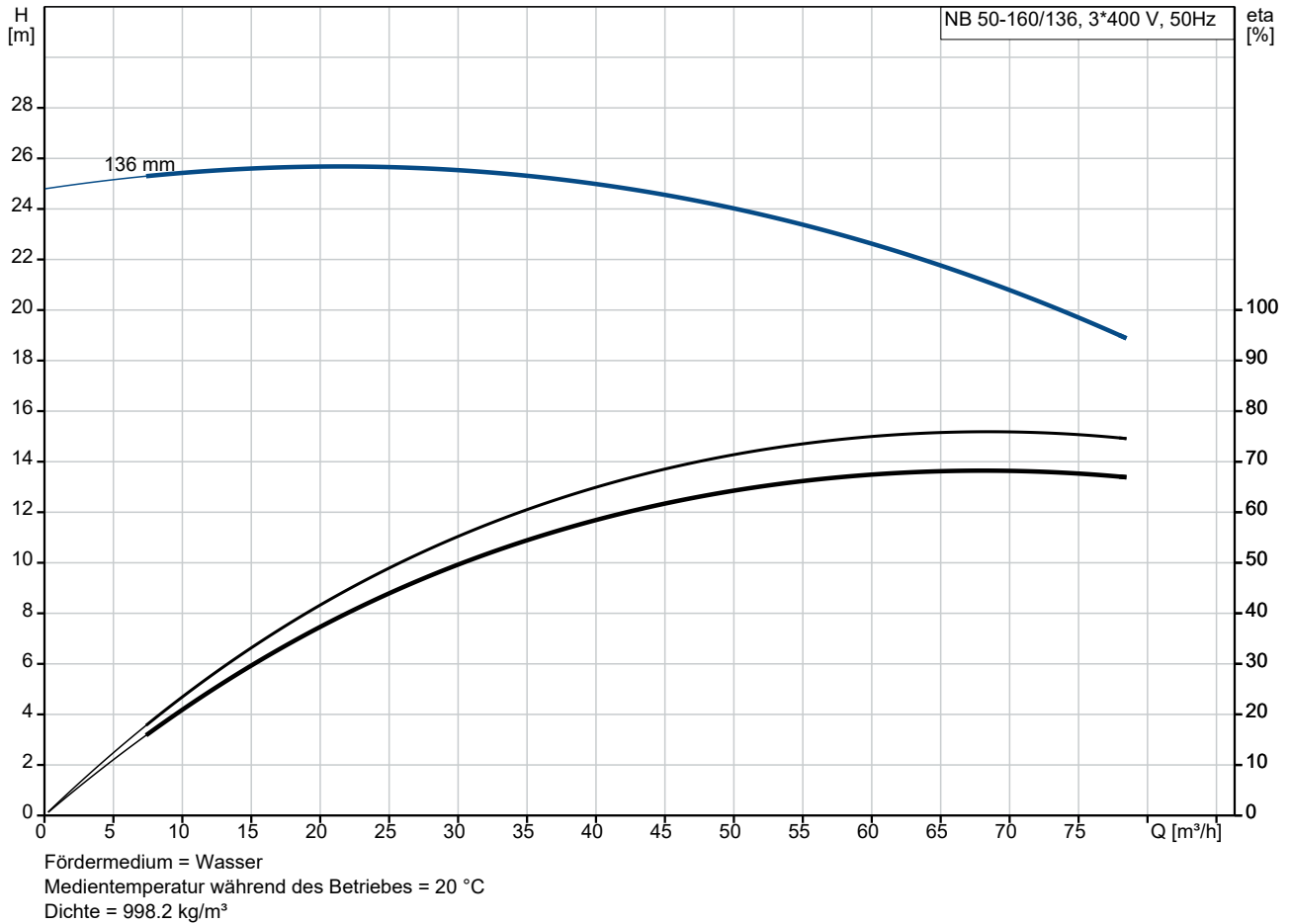
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. NB 50-160/136 AAF2AESBQQELW1 50 Hz







Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

03.12.2023

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	89.2-89.2 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	90.0-89.8 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	89.6-88.4 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	87322229
Befestigung nach IEC 34-7:	IM V1/B5
Bearing insulation type N-end:	Steel Bearing
<b>Art der Steuerung:</b>	
Frequenzumrichter:	ohne
Drucksensor:	nein
<b>Sonstiges:</b>	
Mindesteffizienzindex MEI $\geq$ :	0.70
Nettogewicht:	80 kg
Bruttogewicht:	97 kg
Versandvol.:	0.315 m <sup>3</sup>
Dänische VVS Nr.:	386062162
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137051
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

03.12.2023

Projekt:

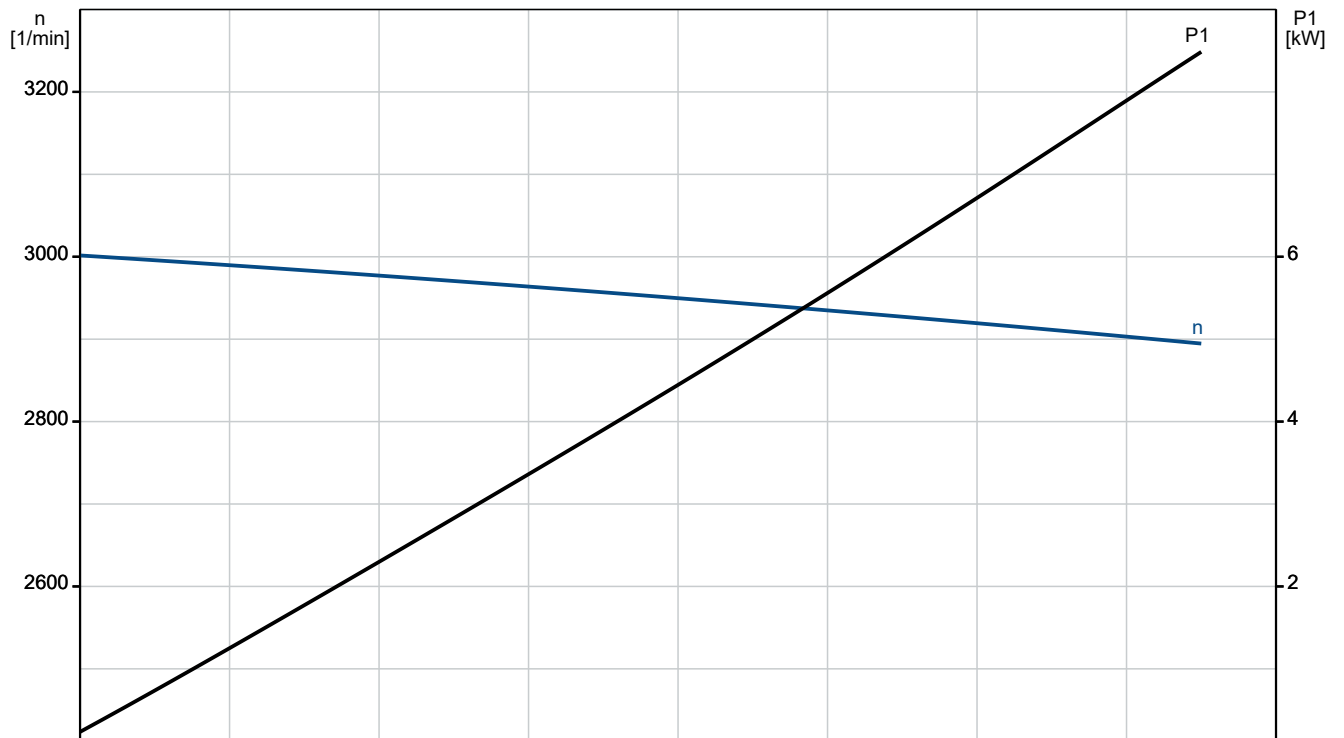
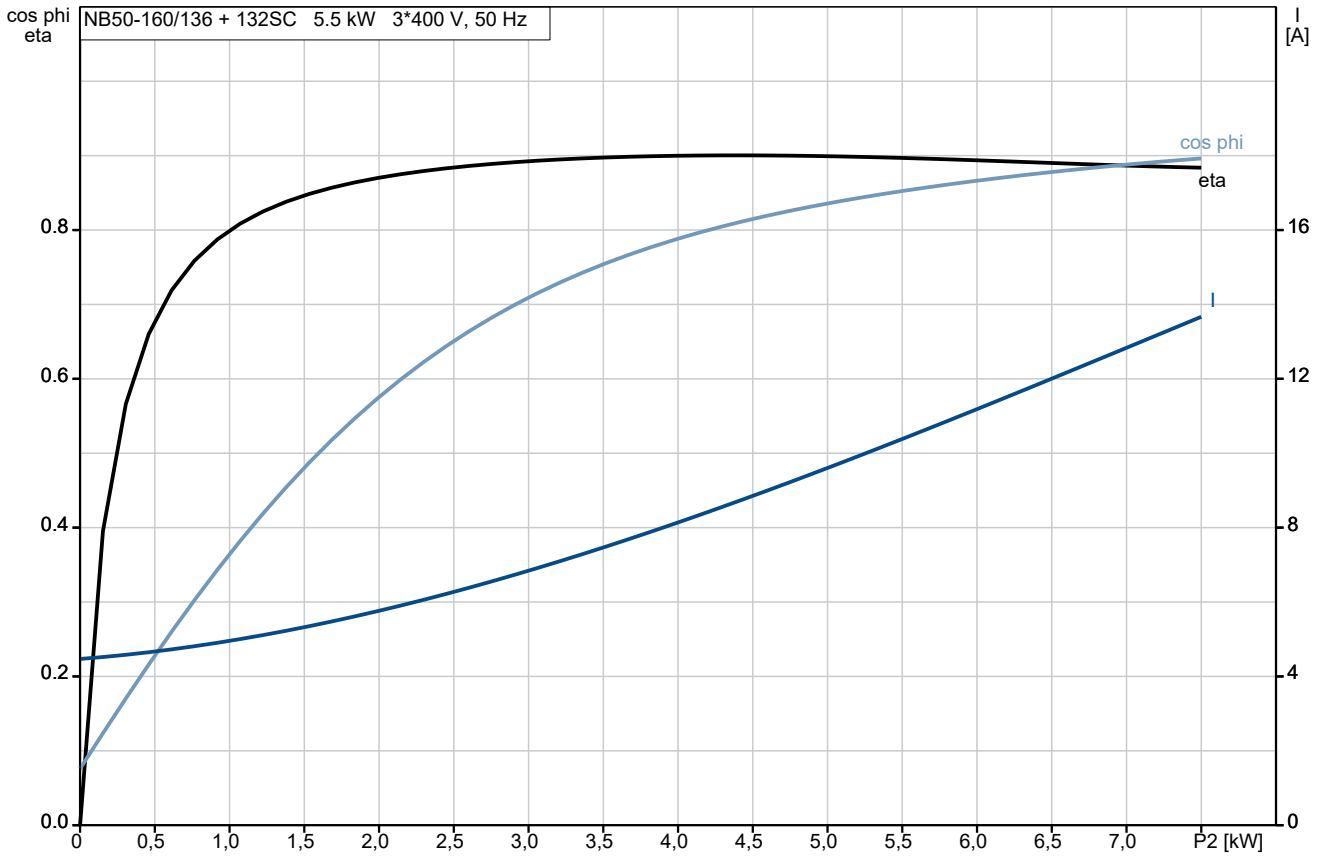
Referenznummer:

Kunde:

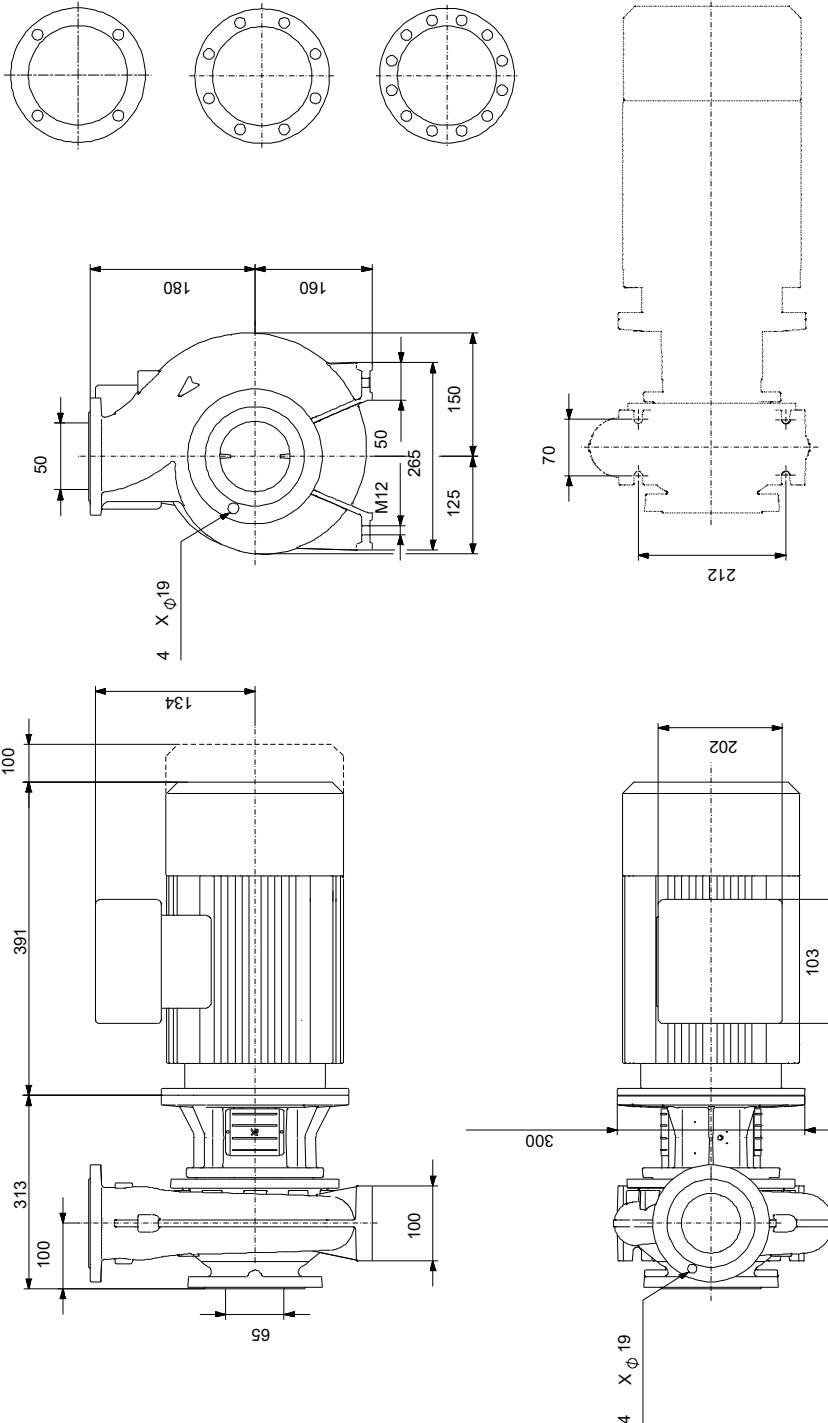
Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. NB 50-160/136 AAF2AESBQQELW1 50 Hz



## auf Anfr. NB 50-160/136 AAF2AESBQQELW1 50 Hz



## auf Anfr. NB 50-160/136 AAF2AESBQQELW1 50 Hz



