

Vorgabedaten

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

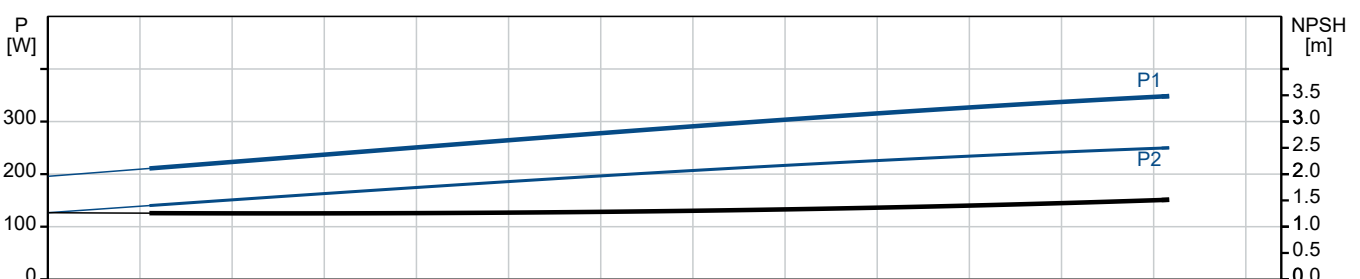
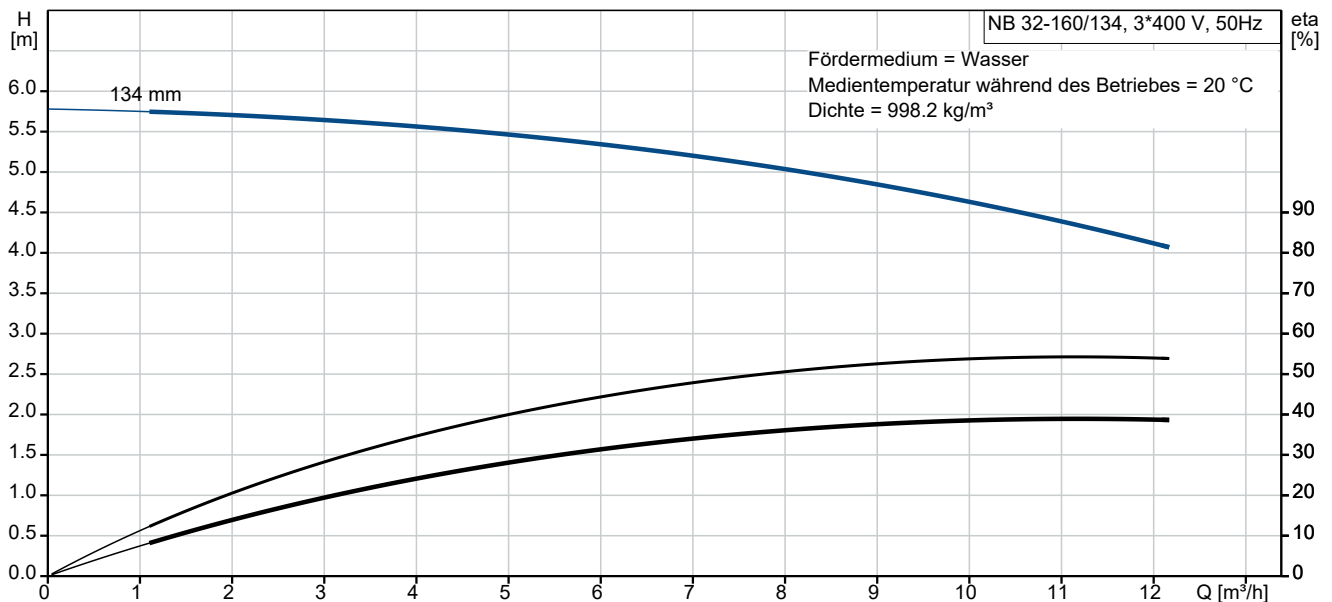


NB 32-160/134 AAF2AESBQQECW3

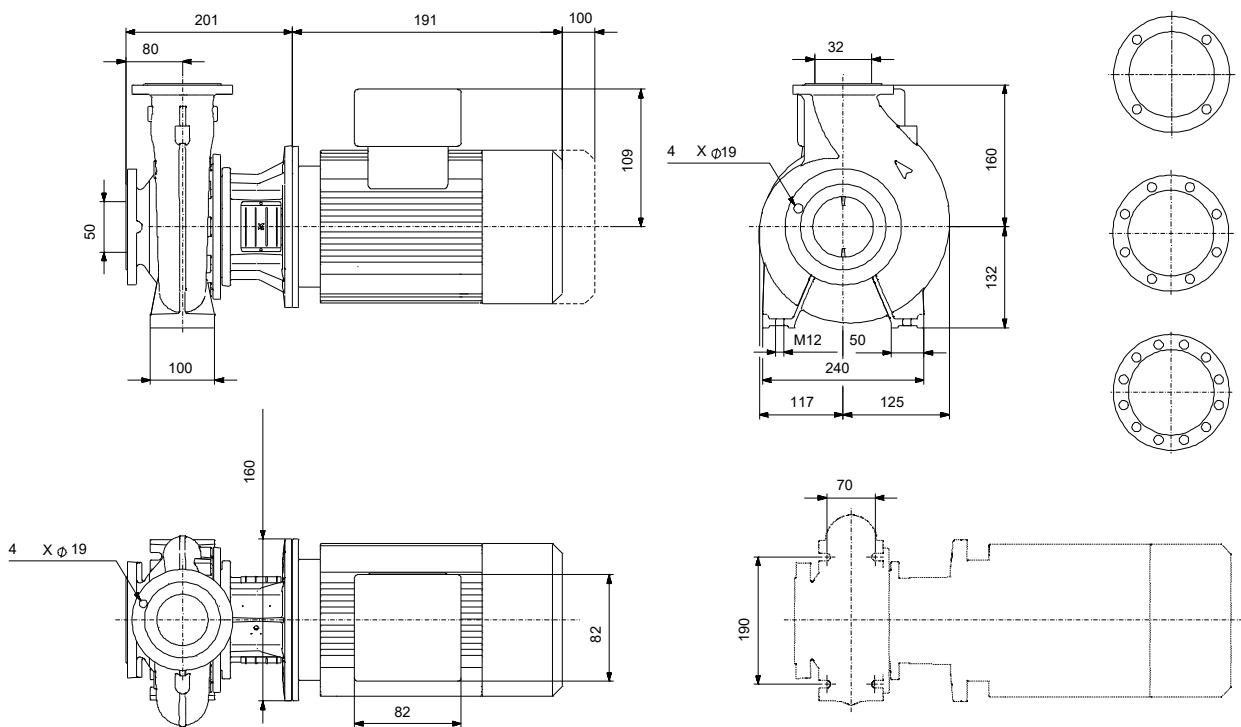
Einstufige Blockpumpen gem. EN 733

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
	Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C	Bemessungsspannung: 220-240D/380-415Y V
	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
	Code GLRD: BQQE	Schutzart: 55 Dust/Jetting
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: keine
		Bauart des Motors: 71A
		Eta 1/1: 72.4-70.0 %



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 NB 32-160/134 AAF2AESBQQECW3



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe nach ISO 5199 mit Abmessungen und Bemessungsleistung nach EN 733 (10 bar). Die Pumpe ist mit Flanschen PN 16 ausgerüstet.

Die Abmessungen entsprechen der EN 1092-2.

Die Pumpe verfügt über einen axialen Saugstutzen und radialen Druckstutzen sowie über eine horizontal angeordnete Welle.

Die Prozessbauweise ermöglicht eine Demontage des Motors, der Motorlaterne, der Abdeckung und des Laufrads, ohne dass das Pumpengehäuse von den Rohrleitungen getrennt werden muss.

Die nicht entlastete Gummibalgdichtung entspricht der DIN EN 12756.

Die Pumpe ist direkt mit einem lüftergekühlten Asynchronmotor verbunden.

Durch die Prozessbauweise kann die Pumpe von einer Person gewartet und repariert werden, ohne dass das Pumpengehäuse von den Rohrleitungen getrennt werden muss.



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.

Pumpe

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.

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 Dichtungsringes: 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.

Das Pumpengehäuse hat Füße.

Die Sprache auf dem Pumpentypenschild ist Englisch.

Motor

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

1	<p>Vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach geltender IEC- und DIN-Norm. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034.</p> <p>Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE2 gemäß IEC 60034-30.</p> <p>Da der Motor über keinen integrierten Motorschutz verfügt, ist er an einen Motorschutzschalter anzuschließen, der manuell zurückgesetzt werden kann. Der Motorschutzschalter ist auf den Motorbemessungsstrom (I1/1) einzustellen.</p>
---	---

Weitere Produktinformationen

Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrotauchlackierung aufgetragenen 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.

Technische Daten

Art der Steuerung:

Frequency converter: ohne

Drucksensor: nein

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1420 1/min

Nennförderstrom: 10.28 m³/h

Nennförderhöhe: 4.508 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 134 mm

Nominal impeller diameter: 160

GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung

GLRD Code: BQQE

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B2

Lagerbauweise: Standardausführung

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

EN 1.4301

AISI 304

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Pipe connection standard: EN 1092-2

Größe des Saugstutzens: DN 50

Größe des Druckanschlusses: DN 32

Nenndruckstufe: PN 16

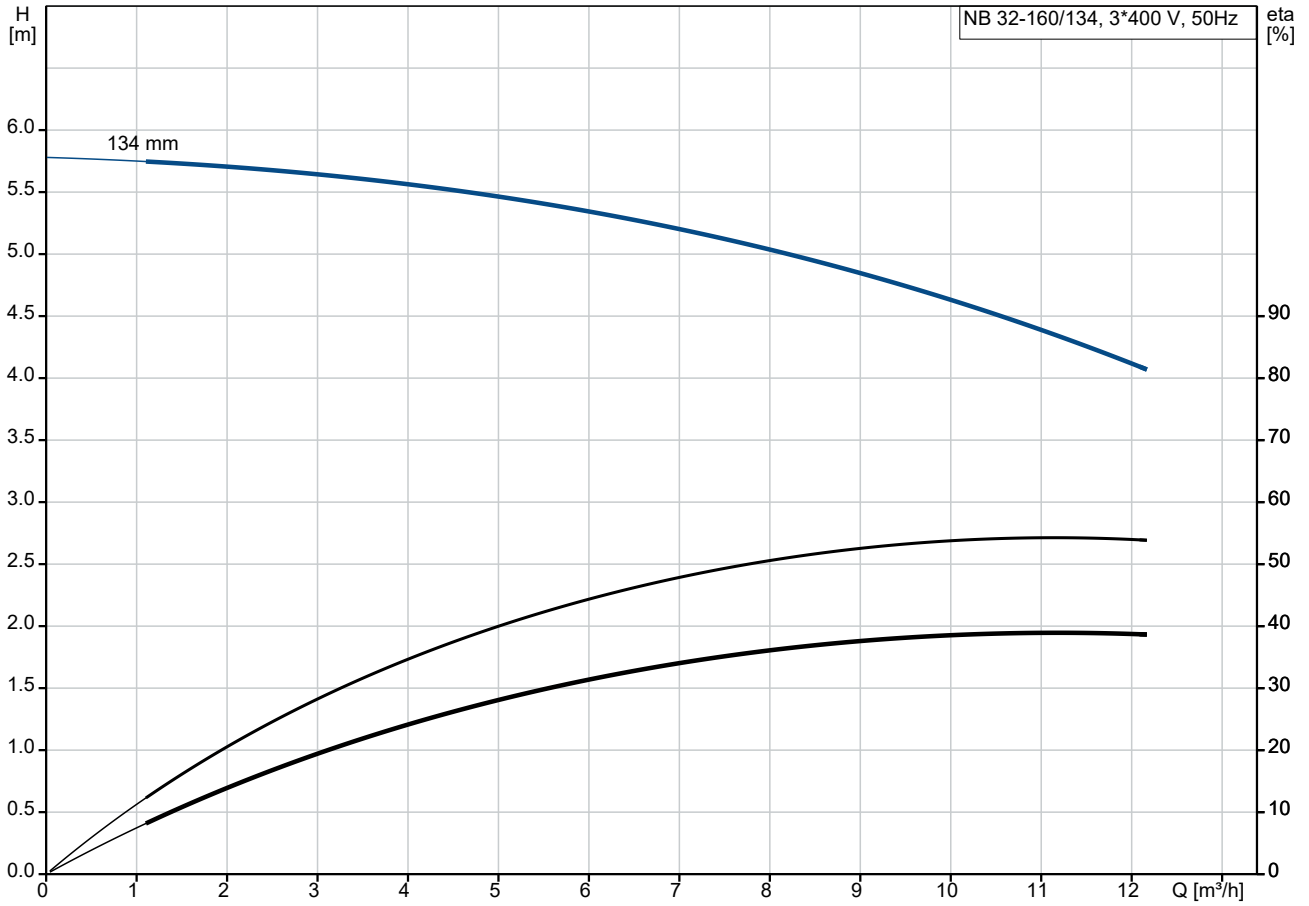
Lagerschmierung: Grease

Pump housing with feet: ja

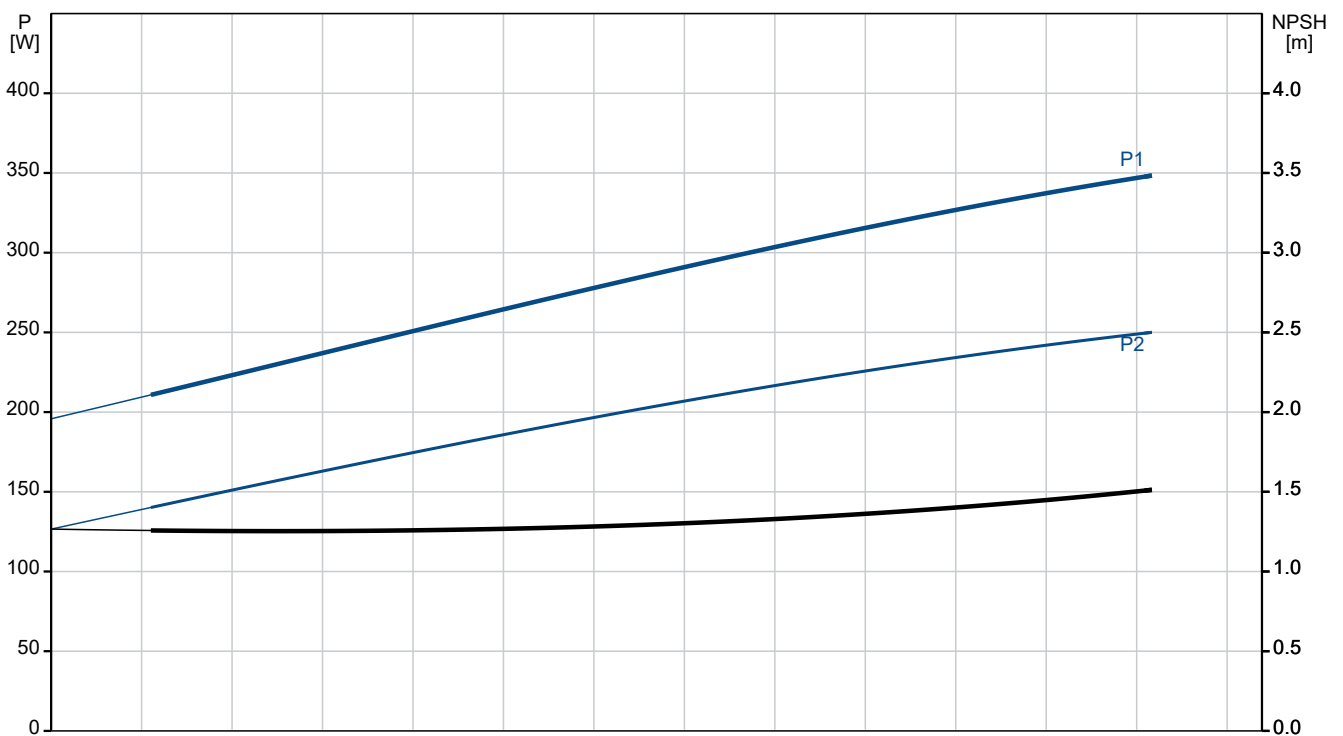
Support block (Yes/No): N

Anz.	Beschreibung
1	<p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 71A</p> <p>Motorbemessungsleistung P2: 0.25 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V</p> <p>Bemessungsstrom: 1,30-1,42/0,75-0,82 A</p> <p>Anlaufstrom: 410 %</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi: 0.73-0.64</p> <p>Nenn-Drehzahl: 1410-1430 1/min</p> <p>IE-Wirkungsgradklasse: IE2</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 72.4-70.0 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 72.6-67.3 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei halber Last: 68.3-60.0 %</p> <p>Motorpole: 4</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Motor - Produktnummer: 99928169</p> <p>Bearing insulation type N-end: Steel Bearing</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.65</p> <p>Nettogewicht: 31 kg</p> <p>Bruttogewicht: 41 kg</p> <p>Versandvol.: 0.134 m³</p> <p>Dänische VVS Nr.: 386060161</p> <p>Herkunftsland: HU</p> <p>Zolltarif Nr.: 84137051</p> <p>Language on pump nameplate: Britisches Englisch</p>

auf Anfr. NB 32-160/134 AAF2AESBQQECW3 50 Hz



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



Beschreibung	Daten
--------------	-------

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: NB 32-160/134
AAF2AESBQQECW3

Produktnummer: auf Anfr.

EAN-Nummer: auf Anfr.

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1420 1/min

Nennförderstrom: 10.28 m³/h

Nennförderhöhe: 4.508 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 134 mm

Nominal impeller diameter: 160

GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung

Wellendurchmesser: 24 mm

GLRD Code: BQQE

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B2

Code Ausführung: A

Lagerbauweise: Standardausführung

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

Code Material: A

Elastomere GLRD: E

Welle: Stainless steel

Welle: EN 1.4301

Welle: AISI 304

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Pipe connection standard: EN 1092-2

Größe des Saugstutzens: DN 50

Größe des Druckanschlusses: DN 32

Nenndruckstufe: PN 16

Lagerschmierung: Grease

Pump housing with feet: ja

Support block (Yes/No): N

Code Anschl. Art: F2

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: 71A

Motorbemessungsleistung P2: 0.25 kW

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415V V

Bemessungsstrom: 1,30-1,42/0,75-0,82 A

Anlaufstrom: 410 %

Leistungsfaktor Cos phi: 0.73-0.64

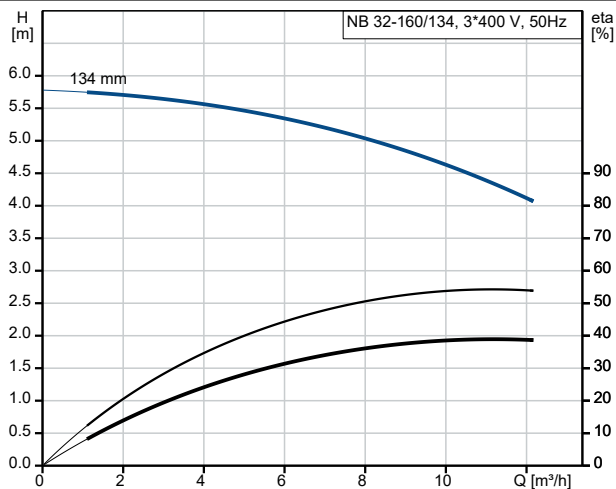
Nenn-Drehzahl: 1410-1430 1/min

IE-Wirkungsgradklasse: IE2

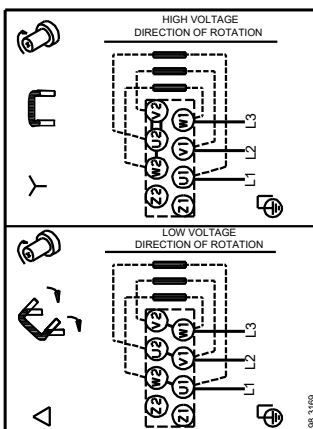
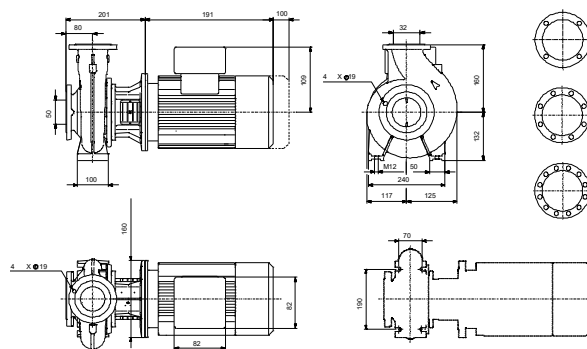
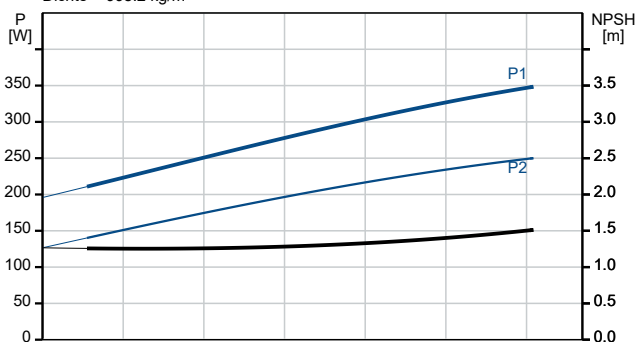
Motorwirkungsgrad bei Vollast: 72.4-70.0 %

Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 72.6-67.3 %

Motorwirkungsgrad bei halber Last: 68.3-60.0 %

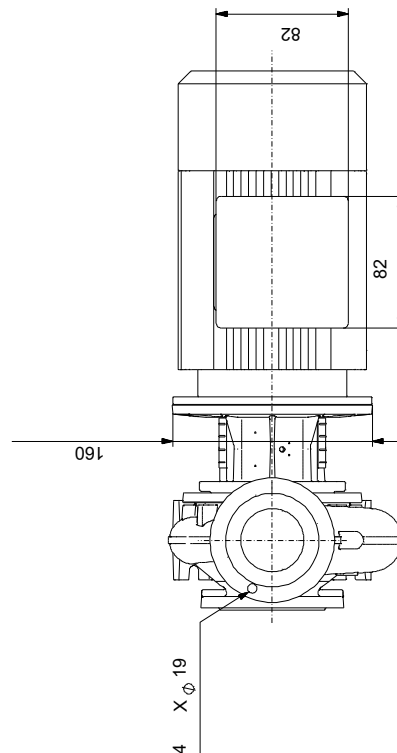
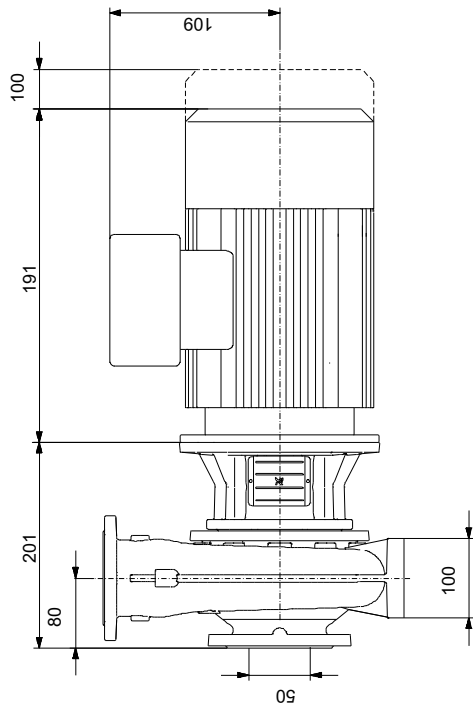
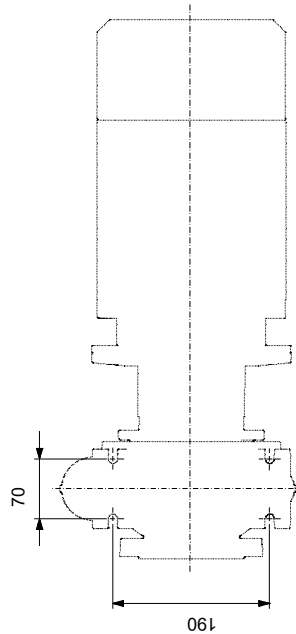
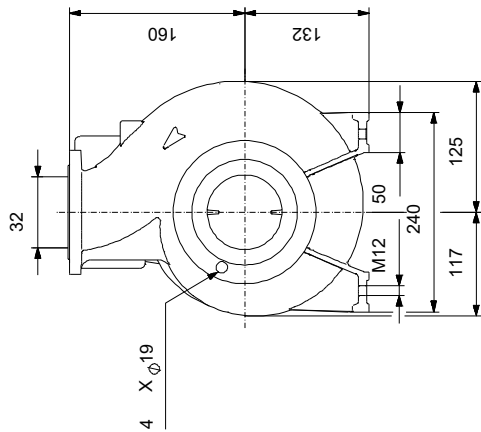


Fördermedium = Wasser
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	99928169
Befestigung nach IEC 34-7:	IM V1/B5
Bearing insulation type N-end:	Steel Bearing
Art der Steuerung:	
Frequenzumrichter:	ohne
Drucksensor:	nein
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.65
Nettogewicht:	31 kg
Bruttogewicht:	41 kg
Versandvol.:	0.134 m ³
Dänische VVS Nr.:	386060161
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137051
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch

auf Anfr. NB 32-160/134 AAF2AESBQQECW3 50 Hz



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

auf Anfr. NB 32-160/134 AAF2AESBQQECW3 50 Hz



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

**Ersatzteile NB 32-160/134, Produktnr. auf Anfr.
Hergestellt nach 2053 (jahr und woche der herstellung)**

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Bulk, Nut (5 PC)			92514630	1	Stück
67	Mutter		Gewinde: M14		5	Stück
-	O-Ring (Großpackung) (5 PC)			92547662	1	Stück
72a	O-Ring				5	Stück
-	Bulk, Plug vent (5 PC)			96620482	1	Stück
20b	Stopfen				5	Stück
-	Wellendichtung (Großpackung) (5 PC)			99380916	1	Stück
105	Gleitringdichtung				5	Stück
-	Motorlaterne (Reparatursatz)			98990895	1	Stück
1a	Motorlaterne				1	Stück
9	Innensechskantschraube		Länge (mm): 35 Gewinde: M8		4	Stück
18	Stopfen				1	Stück
19	Stopfen				2	Stück
36	Mutter		Gewinde: M10		6	Stück
76a	Niete				2	Stück
-	Mutternsatz			96939128	1	Stück
11	Passfeder		Abmessung: 6X6X35		1	Stück
-	36 Mutter				1	Stück
66a	Spring lock washer				1	Stück
66	Unterlegscheibe				1	Stück
67	Mutter		Gewinde: M14		1	Stück
-	Pumpengehäuse (Reparatursatz)			95131706	1	Stück
-	6 Pumpengehäuse				1	Stück
26	Stehbolzen		Länge (mm): 40 Gewinde: M10		6	Stück
45	Verschleißring				1	Stück
20	Stopfen				2	Stück
36	Mutter		Gewinde: M10		6	Stück
-	Kit, Stub shaft			96039349	1	Stück
9	Socket set screw				2	Stück
11	Passfeder		Abmessung: 6X6X35		1	Stück
51	Wellenstumpf				1	Stück
66a	Spring lock washer				1	Stück
66	Unterlegscheibe		Innendurchmesser: 14,25 Außendurchmesser: 28 Material Stärke: 4		1	Stück
67	Mutter		Gewinde: M14		1	Stück
-	O-Ring (Ersatzteil)			97757659	1	Stück
72a	O-Ring				1	Stück
-	Spare, Plug vent			98164277	1	Stück
20b	Stopfen				1	Stück
-	Wellendichtung (Ersatzteil)			98434904	1	Stück
105	Gleitringdichtung				1	Stück
-	Spaltring (Ersatzteil)			99208825	1	Stück
45	Verschleißring				1	Stück
-	Motor			92509353	1	Stück