

Vorgabedaten

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

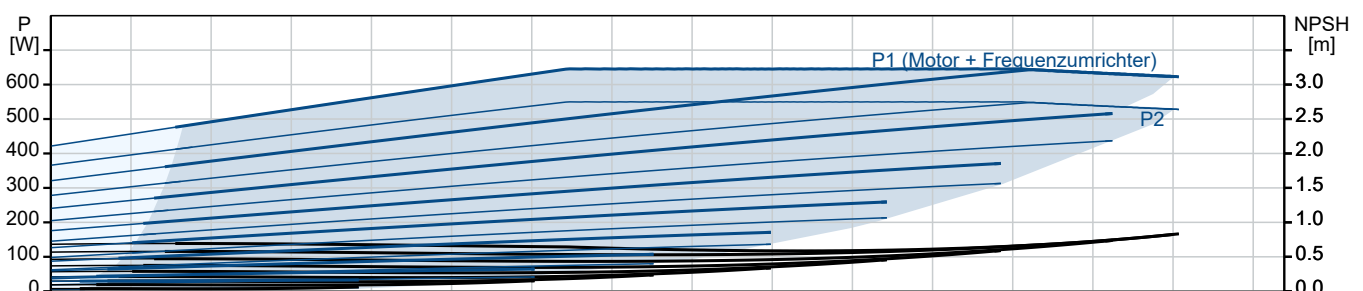
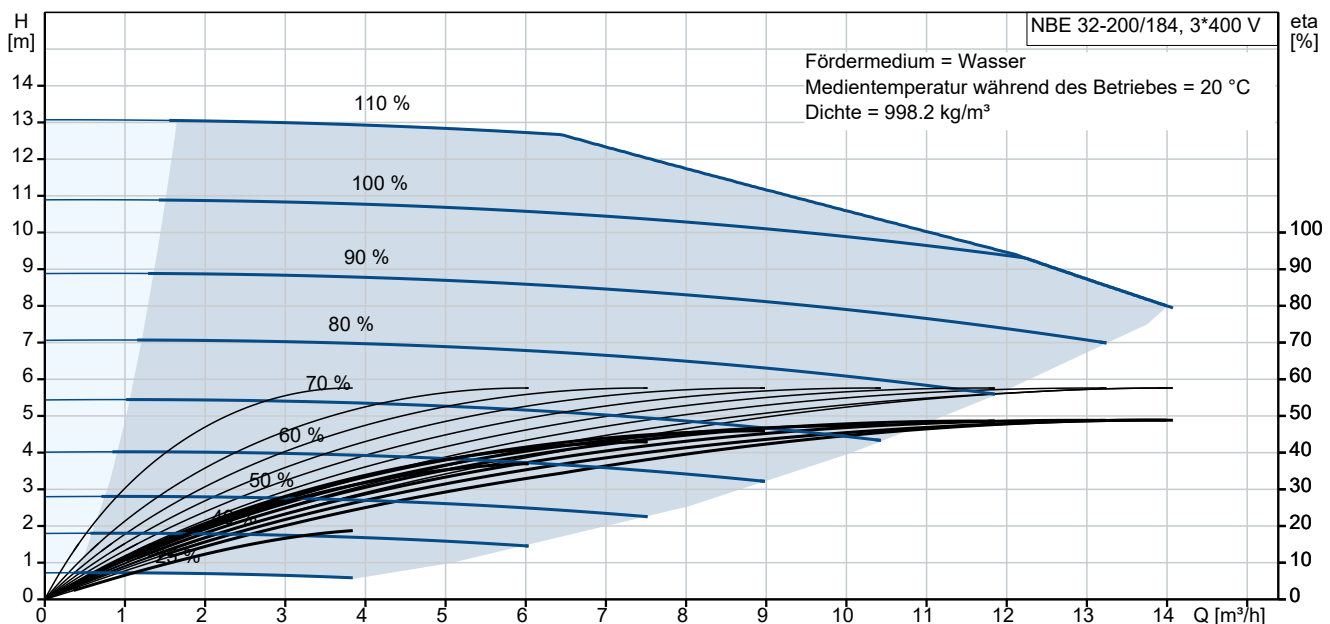


NBE 32-200/184 ASAF2AESBQQEEWA

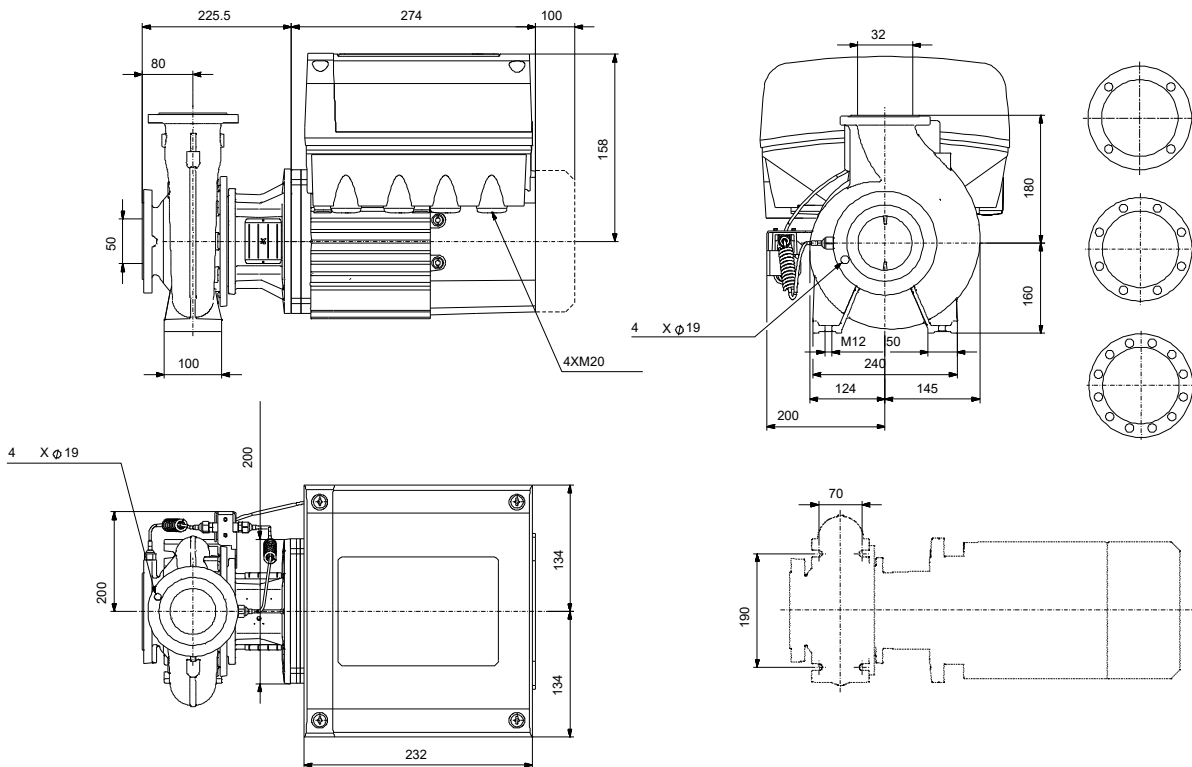
Blockpumpen gemäß EN 733 mit drehzahlregelmtem MGE-Motor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
	Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C	Bemessungsspannung: 380-500 V
	Maximale Umgebungstemperatur: 50 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
	Code GLRD: BQQE	Schutzart: IP55
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: ELEC
		Eta 1/1: 84.6 %



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 NBE 32-200/184 ASAF2AESBQQEEWA

**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 Permanentmagnet-Synchronmotor verbunden.

Zur Drehzahlregelung verfügt der Motor über einen Frequenzumrichter und PI-Regler, die im Klemmenkasten des Motors untergebracht sind. Die elektronische Drehzahlregelung ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung der Motordrehzahl und damit der Pumpenleistung an den aktuellen Bedarf. An die Pumpe kann ein externer Sensor angeschlossen werden, wenn die Pumpe in Abhängigkeit des Volumenstroms, des Differenzdrucks oder der Temperatur geregelt werden soll.

Das Bedienfeld am Klemmenkasten des Motors verfügt über ein 4-Zoll-TFT-Display, Drucktasten und die Zustandsanzeige Grundfos Eye.

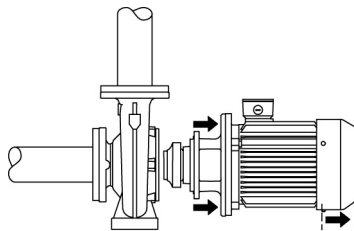
Das Bedienfeld bietet einen intuitiven und benutzerfreundlichen Zugriff auf alle Funktionen. Mit den Drucktasten können Benutzer durch die Menüstruktur navigieren, auf Pumpen- und Leistungsdaten vor Ort zugreifen, den gewünschten Sollwert einstellen und die Pumpe auf die Betriebsarten „MIN“, „MAX“ oder „Stopp“ einstellen.

Die Kommunikation mit der Pumpe ist zusätzlich auch über die App Grundfos GO Remote möglich (optional). Über die Fernsteuerung können weitere Einstellungen vorgenommen und zahlreiche Betriebsparameter ausgelesen werden, wie z. B. „Aktueller Wert“, „Drehzahl“, „Leistungsaufnahme“ und „Gesamter Stromverbrauch“.

Die Zustandsanzeige Grundfos Eye zeigt am Bedienfeld den Betriebszustand der Pumpe wie folgt an:

- Eingeschaltet: Motor läuft (grüne Meldeleuchten leuchten und drehen sich) oder Motor ist betriebsbereit (grüne Meldeleuchten leuchten dauerhaft)
- Warnung: Motor läuft noch (gelbe Meldeleuchten leuchten und drehen sich) oder wurde abgeschaltet (gelbe Meldeleuchten leuchten dauerhaft)
- Alarm: Motor wurde abgeschaltet (rote Meldeleuchten blinken).

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

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

1	<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>
---	--

Dichtflächen:

- Werkstoff des rotierenden Dichtungsring: 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

Vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach geltender IEC- und DIN-Norm. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034.

Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE5 gemäß IEC 60034-30-2.

Für den Motor ist kein externer Motorschutz erforderlich. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren).

Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:

- 1 Digitaleingang mit fest zugeordneter Funktion
- 2 Analogeingänge 0(4)-20 mA, 0-5 V, 0-10 V oder 0,5-3,5 V
- 5 V-Spannungsversorgung für das Potentiometer und einen Sensor
- 1 frei konfigurierbarer Digitaleingang oder ein offener Kollektorausgang
- Eingang und Ausgang für den Grundfos Digital Sensor
- 24 V-Spannungsversorgung für Sensoren
- zwei Melderelaisausgänge (potentialfreie Kontakte)
- GENibus-Schnittstelle
- Schnittstelle für ein Grundfos CIM-Feldbusmodul.

Weitere Produktinformationen

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

Technische Daten

Art der Steuerung:

Frequency converter: integriert

Drucksensor: ja

Sensortyp: Differenzdrucksensor

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1450 1/min

Nennförderstrom: 14.3 m³/h

Nennförderhöhe: 8.7 m

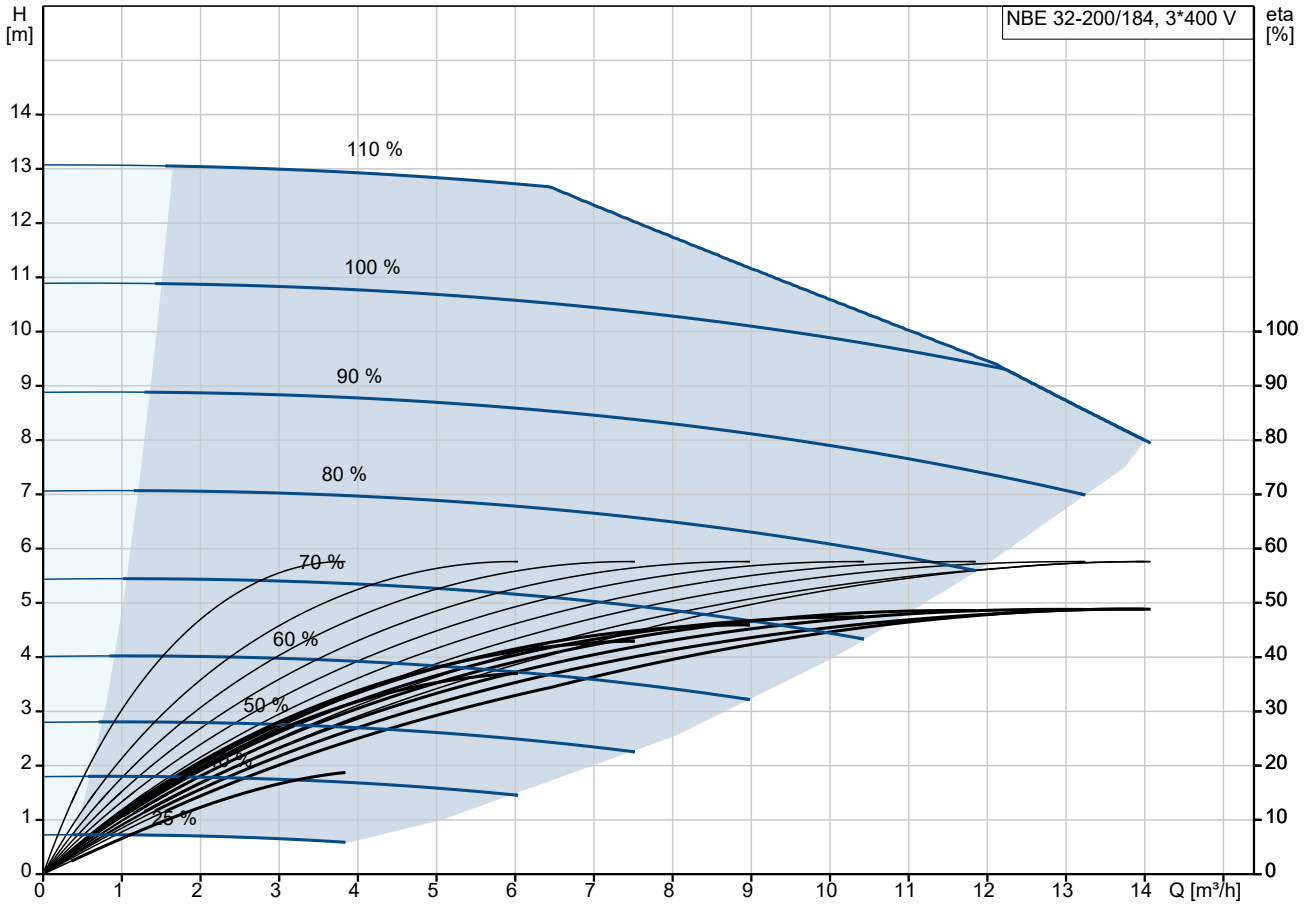
Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 184 mm

Nominal impeller diameter: 200

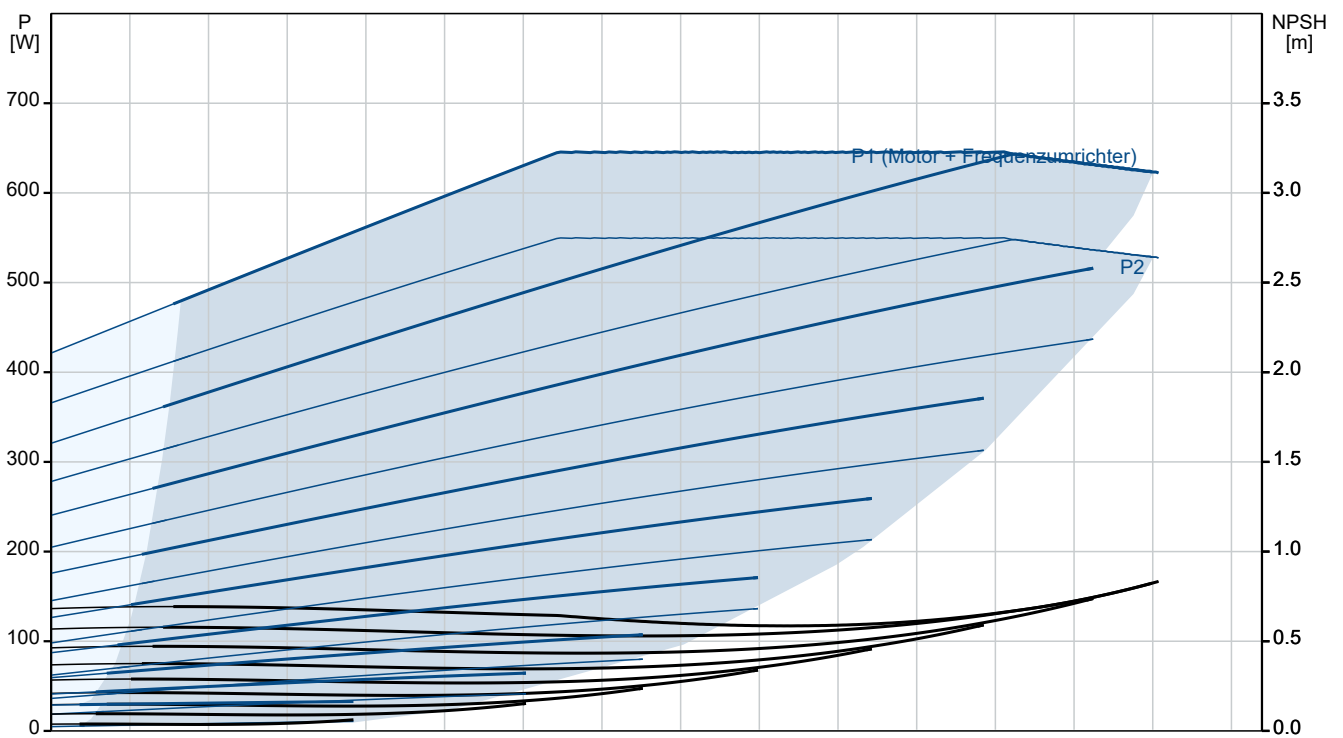
GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung

Anz.	Beschreibung																																																																																														
1	<table border="0"> <tr> <td>GLRD Code:</td> <td>BQQE</td> </tr> <tr> <td>ISO Abnahmekl.:</td> <td>ISO9906:2012 3B2</td> </tr> <tr> <td>Lagerbauweise:</td> <td>Standardausführung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoffe:</td> </tr> <tr> <td>Pumpengehäuse:</td> <td>Grauguss</td> </tr> <tr> <td>Pumpenmantel:</td> <td>EN-GJL-250</td> </tr> <tr> <td>Pumpengehäuse:</td> <td>ASTM class 35</td> </tr> <tr> <td>Tragring:</td> <td>Messing</td> </tr> <tr> <td>Laufwerkstoff:</td> <td>Grauguss</td> </tr> <tr> <td>Laufwerkstoff:</td> <td>EN-GJL-200</td> </tr> <tr> <td>Laufwerkstoff gemäß ASTM:</td> <td>ASTM class 30</td> </tr> <tr> <td>Internal pump house coating:</td> <td>CED-Beschichtung</td> </tr> <tr> <td>Welle:</td> <td>Stainless steel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 1.4301</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AISI 304</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Installation:</td> </tr> <tr> <td>Maximale Umgebungstemperatur:</td> <td>50 °C</td> </tr> <tr> <td>Max. Betriebsdruck:</td> <td>16 bar</td> </tr> <tr> <td>Pipe connection standard:</td> <td>EN 1092-2</td> </tr> <tr> <td>Größe des Saugstutzens:</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>Größe des Druckanschlusses:</td> <td>DN 32</td> </tr> <tr> <td>Nenndruckstufe:</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Lagerschmierung:</td> <td>Grease</td> </tr> <tr> <td>Pump housing with feet:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Support block (Yes/No):</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektrische Daten:</td> </tr> <tr> <td>Motorbemessungsleistung P2:</td> <td>0.55 kW</td> </tr> <tr> <td>Netzfrequenz:</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung:</td> <td>3 x 380-500 V</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom:</td> <td>1.30-1.25 A</td> </tr> <tr> <td>Leistungsfaktor Cos phi:</td> <td>0.80-0.64</td> </tr> <tr> <td>Nenn-Drehzahl:</td> <td>180-2000 1/min</td> </tr> <tr> <td>IE-Wirkungsgradklasse:</td> <td>IE5</td> </tr> <tr> <td>Motorwirkungsgrad bei Vollast:</td> <td>84.6 %</td> </tr> <tr> <td>Motorpole:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Schutzart (gemäß IEC 34-5):</td> <td>IP55</td> </tr> <tr> <td>Wärmeklasse (IEC 85):</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Motor - Produktnummer:</td> <td>99305806</td> </tr> <tr> <td>Bearing insulation type N-end:</td> <td>Steel Bearing</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sonstiges:</td> </tr> <tr> <td>Mindesteffizienzindex MEI ≥:</td> <td>0.69</td> </tr> <tr> <td>Nettogewicht:</td> <td>44 kg</td> </tr> <tr> <td>Bruttogewicht:</td> <td>61 kg</td> </tr> <tr> <td>Versandvol.:</td> <td>0.315 m³</td> </tr> <tr> <td>Herkunftsland:</td> <td>HU</td> </tr> <tr> <td>Zolltarif Nr.:</td> <td>84137051</td> </tr> <tr> <td>Language on pump nameplate:</td> <td>Britisches Englisch</td> </tr> </table>	GLRD Code:	BQQE	ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B2	Lagerbauweise:	Standardausführung	Werkstoffe:		Pumpengehäuse:	Grauguss	Pumpenmantel:	EN-GJL-250	Pumpengehäuse:	ASTM class 35	Tragring:	Messing	Laufwerkstoff:	Grauguss	Laufwerkstoff:	EN-GJL-200	Laufwerkstoff gemäß ASTM:	ASTM class 30	Internal pump house coating:	CED-Beschichtung	Welle:	Stainless steel		EN 1.4301		AISI 304	Installation:		Maximale Umgebungstemperatur:	50 °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	Elektrische Daten:		Motorbemessungsleistung P2:	0.55 kW	Netzfrequenz:	50 Hz	Bemessungsspannung:	3 x 380-500 V	Bemessungsstrom:	1.30-1.25 A	Leistungsfaktor Cos phi:	0.80-0.64	Nenn-Drehzahl:	180-2000 1/min	IE-Wirkungsgradklasse:	IE5	Motorwirkungsgrad bei Vollast:	84.6 %	Motorpole:	4	Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55	Wärmeklasse (IEC 85):	F	Motor - Produktnummer:	99305806	Bearing insulation type N-end:	Steel Bearing	Sonstiges:		Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.69	Nettogewicht:	44 kg	Bruttogewicht:	61 kg	Versandvol.:	0.315 m³	Herkunftsland:	HU	Zolltarif Nr.:	84137051	Language on pump nameplate:	Britisches Englisch
GLRD Code:	BQQE																																																																																														
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B2																																																																																														
Lagerbauweise:	Standardausführung																																																																																														
Werkstoffe:																																																																																															
Pumpengehäuse:	Grauguss																																																																																														
Pumpenmantel:	EN-GJL-250																																																																																														
Pumpengehäuse:	ASTM class 35																																																																																														
Tragring:	Messing																																																																																														
Laufwerkstoff:	Grauguss																																																																																														
Laufwerkstoff:	EN-GJL-200																																																																																														
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	ASTM class 30																																																																																														
Internal pump house coating:	CED-Beschichtung																																																																																														
Welle:	Stainless steel																																																																																														
	EN 1.4301																																																																																														
	AISI 304																																																																																														
Installation:																																																																																															
Maximale Umgebungstemperatur:	50 °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																																																																																														
Elektrische Daten:																																																																																															
Motorbemessungsleistung P2:	0.55 kW																																																																																														
Netzfrequenz:	50 Hz																																																																																														
Bemessungsspannung:	3 x 380-500 V																																																																																														
Bemessungsstrom:	1.30-1.25 A																																																																																														
Leistungsfaktor Cos phi:	0.80-0.64																																																																																														
Nenn-Drehzahl:	180-2000 1/min																																																																																														
IE-Wirkungsgradklasse:	IE5																																																																																														
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	84.6 %																																																																																														
Motorpole:	4																																																																																														
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55																																																																																														
Wärmeklasse (IEC 85):	F																																																																																														
Motor - Produktnummer:	99305806																																																																																														
Bearing insulation type N-end:	Steel Bearing																																																																																														
Sonstiges:																																																																																															
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.69																																																																																														
Nettogewicht:	44 kg																																																																																														
Bruttogewicht:	61 kg																																																																																														
Versandvol.:	0.315 m³																																																																																														
Herkunftsland:	HU																																																																																														
Zolltarif Nr.:	84137051																																																																																														
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch																																																																																														

auf Anfr. NBE 32-200/184 ASAF2AESBQQEEWA 50 Hz

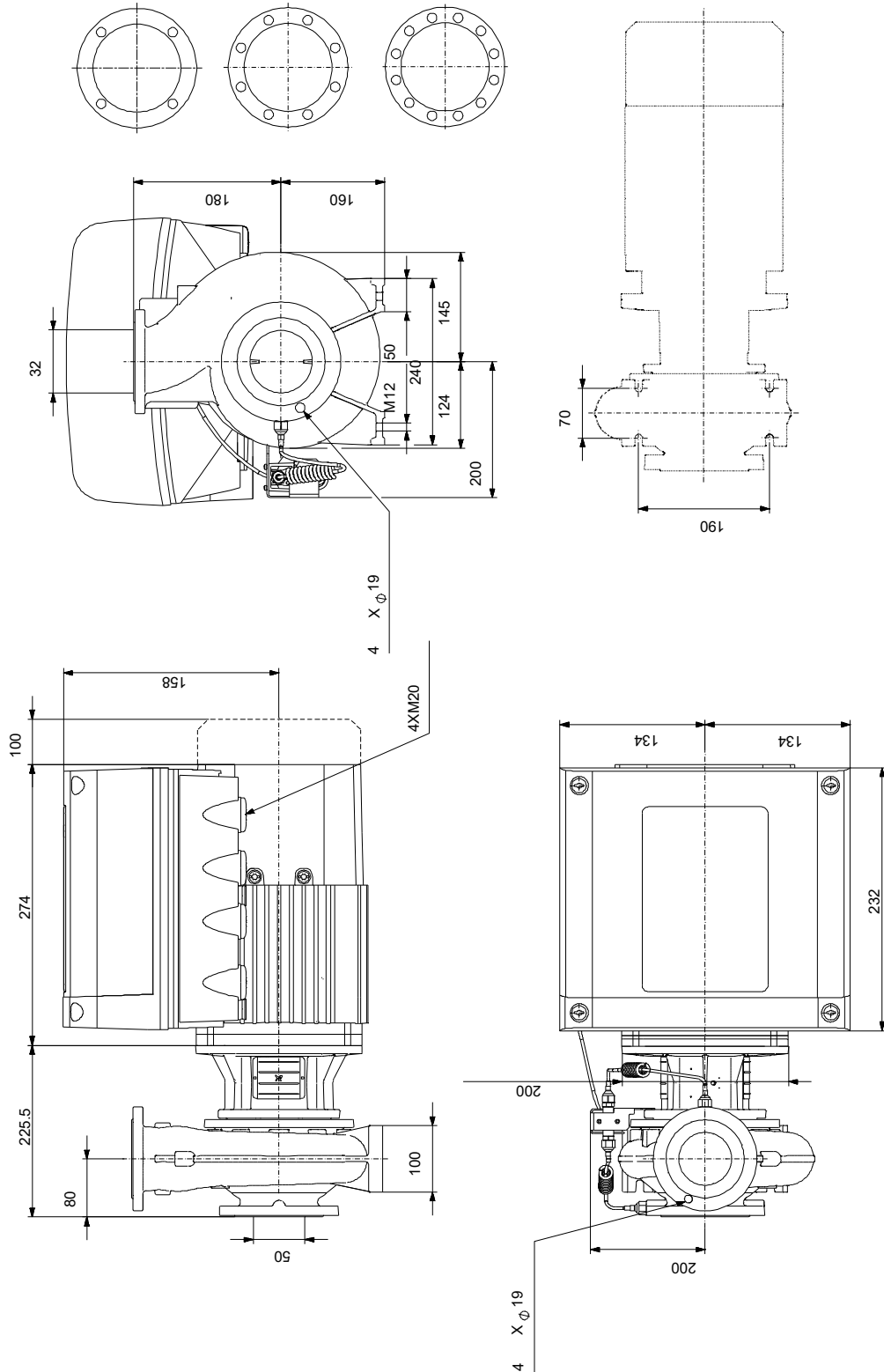


Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Motor - Produktnummer:	99305806
Befestigung nach IEC 34-7:	IM V1/B5
Bearing insulation type N-end:	Steel Bearing
Art der Steuerung:	
Bedienfeld:	HMI 300 - Graphisches Bedienfeld
Funktionsmodul:	FM 300 - Funktionsmodul Advanced
Frequenzrichter:	integriert
Drucksensor:	ja
Sensortyp:	Differenzdrucksensor
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.69
Nettogewicht:	44 kg
Bruttogewicht:	61 kg
Versandvol.:	0.315 m ³
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137051
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch

auf Anfr. NBE 32-200/184 ASAF2AESBQQEWA 50 Hz



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

auf Anfr. NBE 32-200/184 ASAF2AESBQQEWA 50 Hz



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

