

**Anz. Beschreibung**

1 NBGE 300-250-350/318 AIASF2LVSBQQVUW3

**Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.**

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe nach ISO 5199 mit Abmessungen und Bemessungsleistung nach ISO 2858 (16 bar). Die Pumpe ist mit Flanschen PN 16 ausgerüstet.

Die Abmessungen entsprechen der EN 1092-1.

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

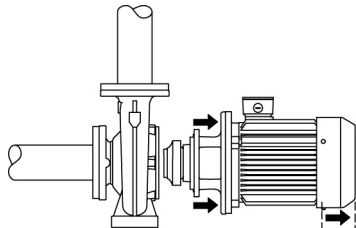
Die Prozessbauweise ermöglicht eine Demontage des Motors, der Motorlaterne, der Abdeckung und des Laufrads, ohne dass das Pumpengehäuse von den Rohrleitungen getrennt werden muss.

Die nicht entlastete Gummibalgdichtung entspricht der DIN EN 12756.

Die Pumpe ist direkt mit einem lüftergekühlten Asynchronmotor verbunden.

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).

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

**Pumpe**

Das Pumpengehäuse verfügt über eine Befüllöffnung und eine Ablassbohrung, die beide mit einem Stopfen verschlossen sind.

Bei dem Laufrad handelt es sich um ein geschlossenes Laufrad mit räumlich gekrümmten Schaufeln und glatter Oberfläche.

Das Laufrad ist nach ISO 1940-1 Klasse G6.3 statisch ausgewuchtet und hydraulisch entlastet, um den Axial Schub auszugleichen.

Die Motorlaterne ist aus Grauguss (EN-GJL-250) und die Pumpenabdeckung aus Edelstahl (EN 1.4517) gefertigt. An der Motorlaterne ist ein Kupplungsschutz montiert.

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 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: FKM (Fluorkautschuk)

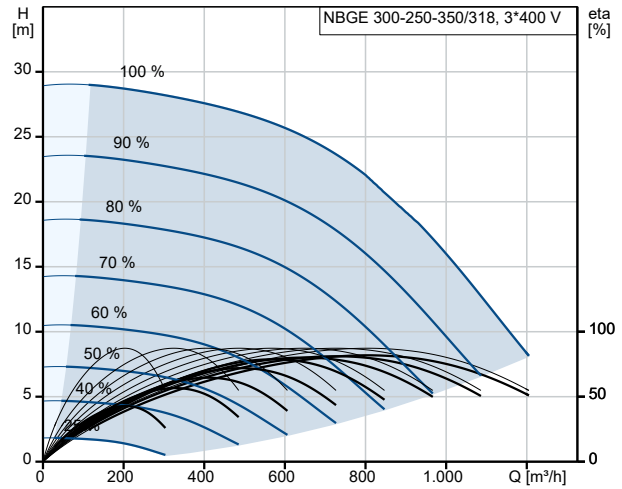
FKM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber Ölen und Chemikalien. Bei Temperaturen über 90 °C sollte FKM nur für nicht wasserhaltige Medien eingesetzt werden.

Das Pumpengehäuse hat Füße.

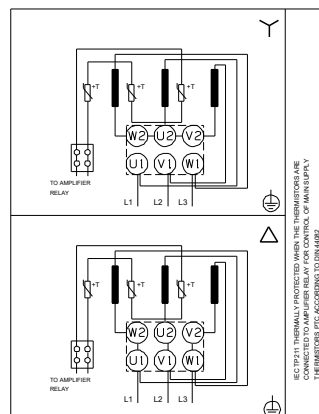
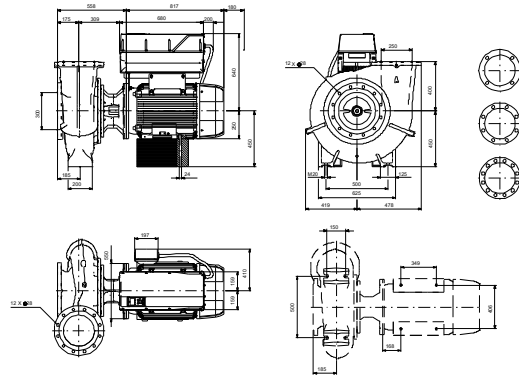
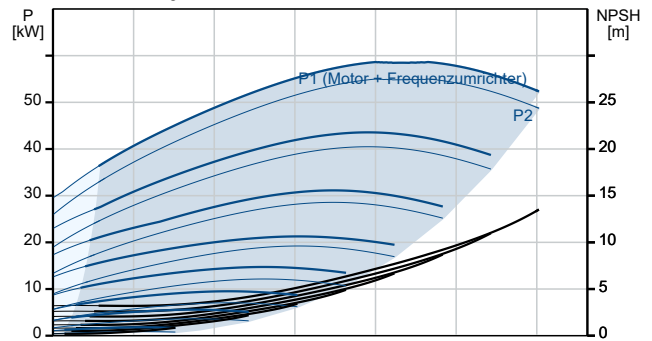
Anz.	Beschreibung
1	<p>Die Pumpe wird mithilfe von Bolzen über die Durchgangsbohrungen im Standfuß des Pumpengehäuses und des Motors auf dem Fundament befestigt. Die Pumpe wird mit Lagerblöcken aus Stahl geliefert. Die Lagerblöcke sorgen für eine horizontale Ausrichtung der Pumpe und gewährleisten den Abstand zwischen Antriebslaterne/Motorflansch und Fundament.</p> <p>Die Pumpe hat lose Flansche. Die losen Flansche bestehen aus Gusseisen ( EN-GJS-500-7 / ASTM 70-50-05 ). Die Sprache auf dem Pumpentypenschild ist Englisch.</p> <p><b>Motor</b></p> <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 IE4 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>Für den Motor ist kein externer Motorschutz erforderlich. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren).</p> <p><b>Weitere Produktinformationen</b></p> <p><b>Technische Daten</b></p> <p>Art der Steuerung: VFD product number: 99616826 Frequency converter: integriert Frequenzumrichtertyp: CUE 3X380-500V IP55 RUG 55KW Zulassung für Frequenzumrichter: CE, CULUS, C-TICK Drucksensor: nein</p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1486 1/min Nennförderstrom: 802.8 m³/h Nennförderhöhe: 21.95 m Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 318 mm Nominal impeller diameter: 350 Lauftradtyp: Standard GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung GLRD Code: BQQV ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B Lagerbauweise: Standardausführung</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Edelstahl Pumpenmantel: EN 1.4517 Pumpengehäuse: ASTM CD4MCuN Tragring: Edelstahl Flanschwerkstoff: Grauguss</p>

Anz.	Beschreibung
1	<p>EN-GJS-500-7 ASTM 70-50-05</p> <p>Laufradwerkstoff: Edelstahl Laufrad: EN 1.4517 Laufradwerkstoff gemäß ASTM: ASTM CD4MCuN Internal pump house coating: Keine Beschichtung Welle: Stainless steel EN 1.4462 SAF 2205</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: -10 .. 50 °C Max. Betriebsdruck: 16 bar Pipe connection standard: EN 1092-1 Größe des Saugstutzens: DN 300 Größe des Druckanschlusses: DN 250 Nenndruckstufe: PN 16 Lagerschmierung: Grease Pump housing with feet: ja Support block (Yes/No): Y</p> <p>Elektrische Daten: Motorbemessungsleistung P2: 55 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 380-420D/660-725Y V Bemessungsstrom: 96.0/56.0 A Anlaufstrom: 820 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.86 Nenn-Drehzahl: 1486 1/min Wirkungsgrad: IE4 95,7% IE-Wirkungsgradklasse: IE4 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 95.7 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 95.8 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 95.4 % Motorpole: 4 Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55 Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 92691612 Bearing insulation type N-end: COATED RING</p> <p>Sonstiges: Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70 Nettogewicht: 1160 kg Bruttogewicht: 1260 kg Versandvol.: 2.59 m<sup>3</sup> Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137051 Language on pump nameplate: Britisches Englisch</p>

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	NBGE 300-250-350/318 AIASF2LVSBQQVUW3
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1486 1/min
Nennförderstrom:	802.8 m³/h
Nennförderhöhe:	21.95 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	318 mm
Nominal impeller diameter:	350
Laufradtyp:	Standard
GLRD Anordnung:	Einfache Gleitringdichtung
Wellendurchmesser:	48 mm
GLRD Code:	BQQV
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	AS
Lagerbauweise:	Standardausführung
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Edelstahl
Pumpenmantel:	EN 1.4517
Pumpengehäuse:	ASTM CD4MCuN
Tragring:	Edelstahl
Flanschwerkstoff:	Grauguss
Flanschwerkstoff:	EN-GJS-500-7
Flanschwerkstoff:	ASTM 70-50-05
Laufradwerkstoff:	Edelstahl
Laufrad:	EN 1.4517
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	ASTM CD4MCuN
Internal pump house coating:	Keine Beschichtung
Code Material:	L
Elastomere GLRD:	V
Welle:	Stainless steel
Welle:	EN 1.4462
Welle:	SAF 2205
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	-10 .. 50 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Pipe connection standard:	EN 1092-1
Größe des Saugstutzens:	DN 300
Größe des Druckanschlusses:	DN 250
Nenndruckstufe:	PN 16
Lagerschmierung:	Grease
Pump housing with feet:	ja
Support block (Yes/No):	Y
Code Anschl. Art:	F2
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
<b>Elektrische Daten:</b>	
Motorbemessungsleistung P2:	55 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-420D/660-725Y V
Bemessungsstrom:	96.0/56.0 A

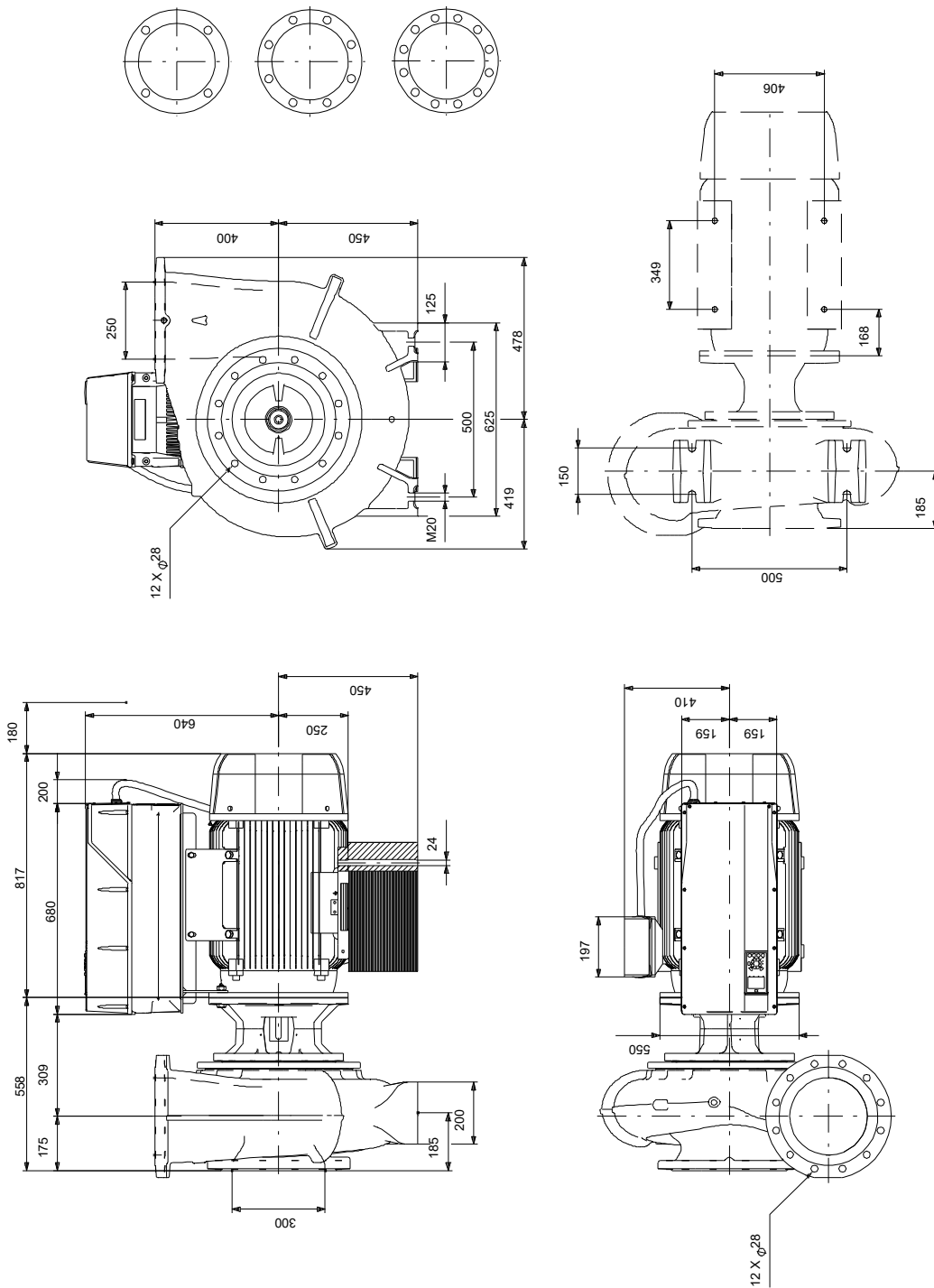


Fördermedium = Wasser  
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Anlaufstrom:	820 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.86
Nenn-Drehzahl:	1486 1/min
Wirkungsgrad:	IE4 95,7%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE4
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	95.7 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	95.8 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	95.4 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	92691612
Befestigung nach IEC 34-7:	IM B35
Bearing insulation type N-end:	COATED RING
<b>Art der Steuerung:</b>	
VFD product number:	99616826
Frequenzumrichter:	integriert
Frequenzumrichtertyp:	CUE 3X380-500V IP55 RUG 55KW
Zulassung für Frequenzumrichter:	CE, CULUS, C-TICK
Drucksensor:	nein
<b>Sonstiges:</b>	
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.70
Nettogewicht:	1160 kg
Bruttogewicht:	1260 kg
Versandvol.:	2.59 m³
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137051
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch

## auf Anfr. NBGE 300-250-350/318 AIASF2LVSBQQVUW3 50 Hz



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

## auf Anfr. NBGE 300-250-350/318 AIASF2LVSBQQVUW3 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.



**Ersatzteile NBGE 300-250-350/318, Produktnr. auf Anfr.  
Hergestellt nach 2324 (jahr und woche der herstellung)**

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Bulk, Nut (5 PC)			92514639	1	Stück
67	Mutter				5	Stück
-	O-Ring (Großpackung) (5 PC)			92547636	1	Stück
72a	O-Ring				5	Stück
-	Bulk, Plug vent (5 PC)			97506948	1	Stück
20b	Stopfen				5	Stück
-	Wellendichtung (Großpackung) (5 PC)			92514385	1	Stück
105	Gleitrindichtung				5	Stück
-	Lagerhülsen für Motor (Reparatursatz)			96306484	1	Stück
8b	Socket set screw				3	Stück
8a	Buchse				1	Stück
23	Innensechskantschraube				8	Stück
-	Kupplungsschutz (Reparatursatz)			96809946	1	Stück
124e	Kupplungsschutz				1	Stück
124d	Flachkopfschraube				4	Stück
124c	Kupplungsschutz				1	Stück
-	Gehäuseabdeckung (Reparatursatz)			99248548	1	Stück
26a	Sechskantschraube				8	Stück
26a	Stehbolzen				14	Stück
36	Mutter				14	Stück
77	Deckel				1	Stück
-	Flansche (Reparatursatz)			99248531	1	Stück
203	Haltering				1	Stück
-	Flansche (Reparatursatz)			99248533	1	Stück
203	Haltering				1	Stück
-	Motorlaterne (Reparatursatz)			96935205	1	Stück
1a	Motorlaterne				1	Stück
7	Kupplungsschutz				2	Stück
26c	Flat Washer				4	Stück
28	Sechskantschraube				4	Stück
28	Sechskantschraube				8	Stück
36	Sechskantmutter				14	Stück
76a	Niete				2	Stück
124d	Flachkopfschraube				4	Stück
-	Mutternsatz			96939135	1	Stück
11	Passfeder				2	Stück
66a	Spring lock washer				1	Stück
66	Unterlegscheibe				1	Stück
67	Mutter				1	Stück
-	Pumpengehäuse (Reparatursatz)			99248543	1	Stück
2	Pumpengehäuse				1	Stück
25	Stopfen				4	Stück
26a	Stehbolzen				16	Stück
36	Mutter				16	Stück
203	Haltering				1	Stück
203	Haltering				1	Stück
-	Pumpenwelle (Reparatursatz)			96847127	1	Stück
11	Passfeder				2	Stück
23	Innensechskantschraube				8	Stück
51	Pumpenwelle				1	Stück
66a	Spring lock washer				1	Stück
66	Unterlegscheibe				1	Stück



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

02.11.2024

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
67	Mutter				1	Stück
-	Kit, Seal cover			97536504	1	Stück
17	Stopfen				1	Stück
26a	Sechskantschraube				8	Stück
77a	Seal cover				1	Stück
-	Spaltring (Reparatursatz)			99330009	1	Stück
9	Innensechskantschraube				4	Stück
24	Innensechskantschraube				4	Stück
45	Verschleißring				1	Stück
45	Verschleißring				1	Stück
-	O-Ring (Ersatzteil)			97757707	1	Stück
72a	O-Ring				1	Stück
-	O-Ring (Ersatzteil)			97757714	1	Stück
77b	O-Ring				1	Stück
-	Spare, Plug			92509563	1	Stück
20b	Stopfen				1	Stück
-	Wellendichtung (Ersatzteil)			97769929	1	Stück
105	Gleitringdichtung				1	Stück
	Motor				1	Stück