

Anz. Beschreibung

1 NKGE 125-100-400/375 BIA1F2AVSBQQVSW3



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe nach ISO 5199 mit Abmessungen und Bemessungsleistung nach ISO 2858. Die Pumpe ist mit Flanschen PN 16 ausgerüstet. Die Abmessungen entsprechen der EN 1092-2. Die Pumpe verfügt über einen axialen Saugstutzen, einen radialen Druckstutzen und eine horizontale Welle. Die Pumpen sind in Prozessbauweise ausgeführt, so dass die Kupplung, der Lagerträger und das Laufrad ausgebaut werden können, ohne den Motor, das Pumpengehäuse oder Rohrleitungen demontieren zu müssen.

Die nicht entlastete Gummibalgdichtung entspricht der DIN EN 12756.

Die Pumpe ist mit einem lüftergekühlten Asynchronmotor mit Standfuß ausgerüstet. Die Pumpe und der Motor sind auf einem gemeinsamen Grundrahmen montiert.

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).

Die Pumpe und der Motor sind auf einem gemeinsamen Stahlgrundrahmen gemäß ISO 3661 montiert. Die Prozessbauweise erleichtert die Wartung und Reparatur der Pumpe, weil die Rohrleitungen am Saug- und Druckstutzen des Pumpengehäuses nicht abgebaut werden müssen.

1) Die Schrauben im Stützfuß des Lagerträgers und im Motorfuß entfernen.

2) Den Lagerträger und den Motor vom Pumpengehäuse trennen.



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 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.

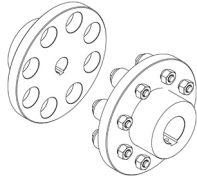
Werkstoff der Nebendichtung: FKM (Fluorkautschuk)

Anz. Beschreibung

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

Die Welle ist aus Edelstahl gefertigt und hat im Bereich der Kupplung einen Durchmesser von 42 mm.

Die Pumpe ist mit einer Standardkupplung ausgerüstet, die die Motor- und Pumpenwelle miteinander verbindet.



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 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).

Die Thermosteuerer 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.

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

The motor is equipped with bearing current protection. This protects the bearings from failure due to bearing currents, which can be caused e.g. by the high-frequency switching of a variable frequency drive.

Weitere Produktinformationen

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.

Technische Daten

Art der Steuerung:

VFD product number: 99616824

Frequency converter: integriert

Frequenzumrichtertyp: CUE 3X380-500V IP55 RUG 37KW

Zulassung für Frequenzumrichter: CE, CULUS, C-TICK

Drucksensor: nein

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1485 1/min

Nennförderstrom: 210 m³/h

Pumpe mit Motor: Ja

Nennförderhöhe: 44.16 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 375 mm

Nominal impeller diameter: 400

Laufradtyp: Standard



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

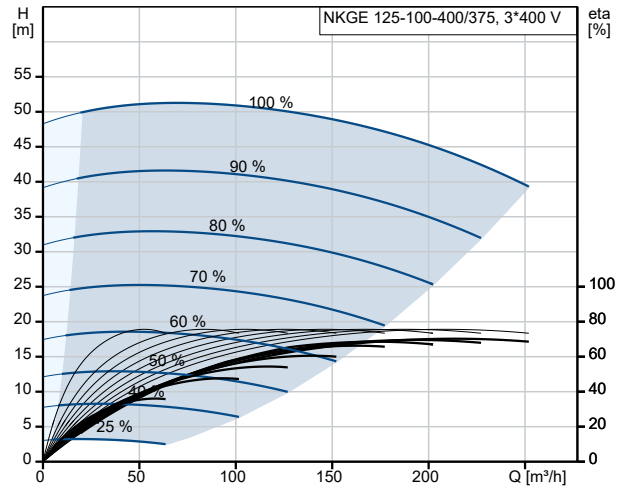
Datum:

19.11.2024

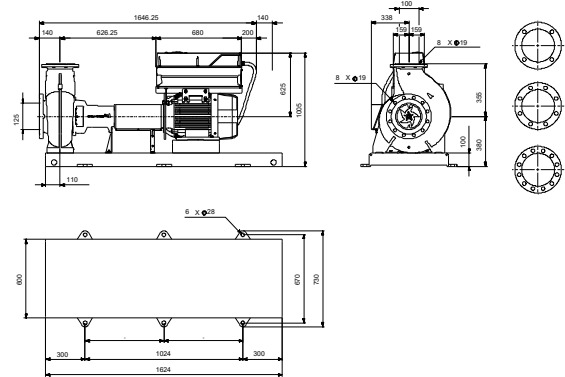
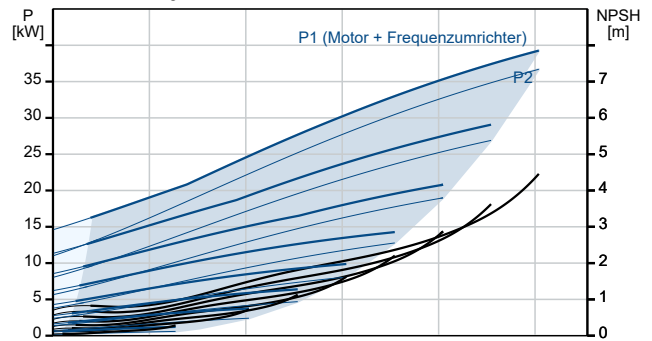
Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	Zolltarif Nr.: 84137059 Language on pump nameplate: Britisches Englisch
---	--

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	NKGE 125-100-400/375 BIA1F2AVSBQQVSW3
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1485 1/min
Nennförderstrom:	210 m³/h
Pumpe mit Motor:	Ja
Nennförderhöhe:	44.16 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	375 mm
Nominal impeller diameter:	400
Laufradtyp:	Standard
Wellendurchmesser:	42 mm
GLRD Code:	BQQV
Gleitringdichtung:	Single
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	A1
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:	V
Welle:	Stainless steel
Welle:	EN 1.4301
Welle:	AISI 304
Installation:	
Umgebungstemperatur:	-10 .. 50 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Pipe connection standard:	EN 1092-2
Anschlussstyp Eintritt:	DIN
Anschlussstyp Austritt:	DIN
Größe des Saugstutzens:	DN 125
Größe des Druckanschlusses:	DN 100
Nenndruckstufe:	PN 16
Kupplungstyp:	Flexible w/o spacer
Base frame design:	EN/ISO
Code for base frame:	9B ST
Grouting (Yes/No):	N
Code Anschl. Art:	F
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	INNOMOTICS_SIEMENS
Motorbemessungsleistung P2:	37 kW
Netzfrequenz:	50 Hz



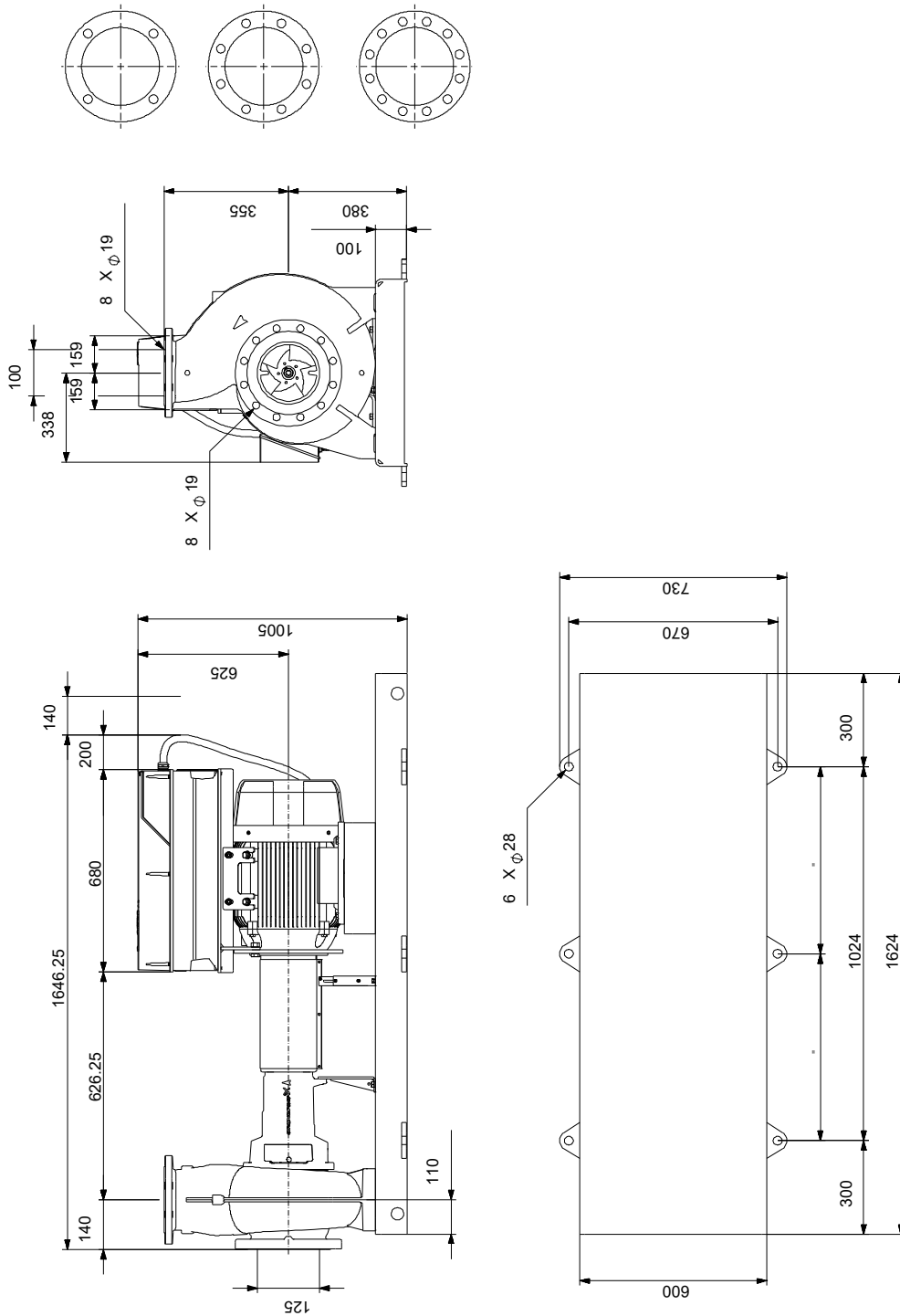
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



IC 9715 THERMAL PROTECTED MOTOR TERMINALS ARE CONNECTED TO AMPLIFIER RELAY FOR CONTROL OF MAXIMUM THERMAL PROTECTION ACCORDING TO DIN 4422.

Beschreibung	Daten
Bemessungsspannung:	3 x 380-420D/660-725Y V
Bemessungsstrom:	67.0/38.5 A
Anlaufstrom:	840 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.84
Nenn-Drehzahl:	1485 1/min
Wirkungsgrad:	IE4 95,4%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE4
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	95.4 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	95.4 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	94.8 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	92691591
Bearing insulation type N-end:	CERAMIC SHAFT COATING
Art der Steuerung:	
VFD product number:	99616824
Frequenzumrichter:	integriert
Frequenzumrichtertyp:	CUE 3X380-500V IP55 RUG 37KW
Zulassung für Frequenzumrichter:	CE, CULUS, C-TICK
Drucksensor:	nein
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.70
Nettogewicht:	934 kg
Bruttogewicht:	1090 kg
Versandvol.:	3.09 m³
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137059
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch

auf Anfr. NKGE 125-100-400/375 BIA1F2AVSBQQVSW3 50 Hz



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

auf Anfr. NKGE 125-100-400/375 BIA1F2AVSBQQVSW3 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 NKGE 125-100-400/375, Produktnr. auf Anfr.
Hergestellt nach 2324 (jahr und woche der herstellung)**

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Kugellager (Reparaturatz)			95919875	1	Stück
53a	O-Ring				1	Stück
54a	O-Ring				1	Stück
54	Kugellager				2	Stück
156a	Lagerdeckel				2	Stück
159f	Federring				2	Stück
159a	V-Ring				2	Stück
-	Lageraufnahme (Reparaturatz)			96935045	1	Stück
7k	Innensechskantschraube				4	Stück
35	Sechskantschraube				4	Stück
36	Sechskantmutter				10	Stück
36	Mutter				4	Stück
66	Flat Washer				4	Stück
76a	Niete				2	Stück
86	Lagerträger				1	Stück
90e	Sechskantschraube				1	Stück
124e	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
124d	Flachkopfschraube				4	Stück
124c	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
-	Bolzen für Kupplung (Reparaturatz)			96809942	1	Stück
+ 89d	Schraube				8	Stück
89	Gummipuffer für Kupplung				1	Stück
89q	Unterlegscheibe				1	Stück
89g	Spring lock washer				1	Stück
89f	Unterlegscheibe				1	Stück
89e	Mutter				1	Stück
89d	Schraube				1	Stück
-	Kupplung (Reparaturatz)			99203467	1	Stück
+ 8	Kupplung, komplett				1	Stück
11a	Passfeder				1	Stück
89b	Socket set screw				2	Stück
89a	Socket set screw				2	Stück
89.p	Coupling female				1	Stück
+ 89	Schraube				8	Stück
89	Gummipuffer für Kupplung				1	Stück
89q	Unterlegscheibe				1	Stück
89g	Spring lock washer				1	Stück
89f	Unterlegscheibe				1	Stück
89e	Mutter				1	Stück
89d	Schraube				1	Stück
-	Gehäuseabdeckung (Reparaturatz)			98990974	1	Stück
20b	Stopfen				1	Stück
36	Sechskantmutter				10	Stück
77	Deckel				1	Stück
-	Standfuß für Lageraufnahme (Reparaturatz)			96909491	1	Stück
36	Sechskantmutter				2	Stück
66	Unterlegscheibe				2	Stück
90e	Sechskantschraube				1	Stück
90d	Sechskantbolzen				2	Stück
90d	Sechskantbolzen				2	Stück
90d	Sechskantschraube				2	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
90c	Fuß				1	Stück
-	Standfuß für Kupplungsschutz (Reparatursatz)			96848500	1	Stück
7h	Sechskantschraube				2	Stück
+ 7d	Fuß, komplett				1	Stück
7l	Support f/coupling guard foot				1	Stück
7h	Innensechskantschraube				2	Stück
7d	Halter Kupplungsschutz				1	Stück
66	Flat Washer				2	Stück
-	Mutternsatz			96939132	1	Stück
11	Schlüssel				1	Stück
66a	Spring lock washer				1	Stück
66	Flat Washer				1	Stück
67	Mutter				1	Stück
-	Pumpengehäuse (Reparatursatz)			98776460	1	Stück
6	Pumpengehäuse				1	Stück
20	Stopfen				2	Stück
36	Sechskantmutter				16	Stück
-	Welle (Reparatursatz)			96861524	1	Stück
11a	Passfeder				1	Stück
11	Schlüssel				1	Stück
51	Welle				1	Stück
66a	Spring lock washer				1	Stück
66	Flat Washer				1	Stück
67	Mutter				1	Stück
-	Wellenschutz (Reparatursatz)			96809961	1	Stück
124e	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
124d	Flachkopfschraube				4	Stück
124c	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
-	Spaltring (Ersatzteil)			96810109	1	Stück
45	Verschleißring				1	Stück
-	Spaltring (Ersatzteil)			96939602	1	Stück
45	Verschleißring				1	Stück
	Support block			92682255	2	Stück
	Motor				1	Stück
7b	Halterung für Kupplungsschutz			93292242	1	Stück
18	Großpackung, Stopfen (5 PC)			96620482	1	Stück
18	Stopfen			98164277	1	Stück
28	Sechskantschraube			99522923	2	Stück
49	Lauftrad			99072495	1	Stück
51	Welle, komplett			99572447	1	Stück
67	Großpackung, Mutter (5 PC)			92526532	1	Stück
72a	Großpackung, O-Ring (5 PC)			92547636	1	Stück
72a	Großpackung, O-Ring (5 PC)			92526518	1	Stück
72a	Großpackung, O-Ring (10 PC)			97511861	1	Stück
72a	O-Ring			97757707	1	Stück
89	Großpackung, Gummipuffer für Kupplung (5 PC)			92744250	1	Stück
89	Gummipuffer für Kupplung			92738879	1	Stück
105	Großpackung, Gleitringdichtung (5 PC)			92514333	1	Stück
105	Gleitringdichtung			98434941	1	Stück