

**Anz. Beschreibung**

1 NKE 100-400/360 BIA2F2AVSBQQVRW3



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe nach ISO 5199 mit Abmessungen und Bemessungsleistung nach EN 733. 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).

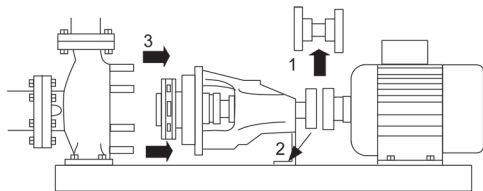
Die Pumpe und der Motor sind auf einem gemeinsamen Stahlgrundrahmen gemäß ISO 3661 montiert.

Die Prozessbauweise ermöglicht in Verbindung mit der Ausbaukupplung die Wartung und Reparatur der Pumpe, ohne dass das Pumpengehäuse und der Motor vom Grundrahmen demontiert werden müssen.

Dadurch müssen die Pumpe und der Motor nach den Wartungs-

- oder Reparaturarbeiten nicht wieder neu ausgerichtet werden.

- 1) Die Kupplung ausbauen.
- 2) Die Schrauben im Stützfuß des Lagerträgers entfernen.
- 3) Den Lagerträger vom Pumpengehäuse trennen.



## Pumpe

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.

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

**Anz. Beschreibung**

- 1 Die Pumpe ist mit einer Ausbaukupplung 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 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.

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

**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:

VFD product number: 99616823

Frequency converter: integriert

Frequenzumrichtertyp: CUE 3X380-500V IP55 RUG 30KW

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/m<sup>3</sup>

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1475 1/min

Nennförderstrom: 188.4 m<sup>3</sup>/h

Pumpe mit Motor: Ja

Nennförderhöhe: 39.94 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 360 mm

Nominal impeller diameter: 400

GLRD Code: BQQV

Gleitringdichtung: Single

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Lagerbauweise: Standardausführung

Anz.	Beschreibung
1	<p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Grauguss</p> <p>Pumpenmantel: EN-GJL-250</p> <p>Pumpengehäuse: ASTM class 35</p> <p>Tragring: Messing</p> <p>Laufwerkstoff: Grauguss</p> <p>Laufwerkstoff: EN-GJL-200</p> <p>Laufwerkstoff gemäß ASTM: ASTM class 30</p> <p>Internal pump house coating: CED-Beschichtung</p> <p>Welle: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation:</p> <p>Umgebungstemperatur: -10 .. 50 °C</p> <p>Max. Betriebsdruck: 16 bar</p> <p>Pipe connection standard: EN 1092-2</p> <p>Anschlusstyp Eintritt: DIN</p> <p>Anschlusstyp Austritt: DIN</p> <p>Größe des Saugstutzens: DN 125</p> <p>Größe des Druckanschlusses: DN 100</p> <p>Nenndruckstufe: PN 16</p> <p>Kupplungstyp: Flexible w/spacer</p> <p>Base frame design: EN/ISO</p> <p>Code for base frame: 9</p> <p>Grouting (Yes/No): N</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: SIEMENS</p> <p>Motorbemessungsleistung P2: 30 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 3 x 380-420D/660-725Y V</p> <p>Bemessungsstrom: 56.0/32.5 A</p> <p>Anlaufstrom: 730 %</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi: 0.81</p> <p>Nenn-Drehzahl: 1475 1/min</p> <p>Wirkungsgrad: IE4 94,9%</p> <p>IE-Wirkungsgradklasse: IE4</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 94.9 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 95.2 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei halber Last: 94.9 %</p> <p>Motorpole: 4</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Motor - Produktnummer: 92691562</p> <p>Bearing insulation type N-end: COATED RING</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70</p> <p>Nettogewicht: 780 kg</p> <p>Bruttogewicht: 852 kg</p> <p>Versandvol.: 2.8 m³</p> <p>Herkunftsland: HU</p> <p>Zolltarif Nr.: 84137059</p> <p>Language on pump nameplate: Britisches Englisch</p>



Beschreibung	Daten
Bemessungsstrom:	56.0/32.5 A
Anlaufstrom:	730 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.81
Nenn-Drehzahl:	1475 1/min
Wirkungsgrad:	IE4 94,9%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE4
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	94.9 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	95.2 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	94.9 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	92691562
Bearing insulation type N-end:	COATED RING
<b>Art der Steuerung:</b>	
VFD product number:	99616823
Frequenzumrichter:	integriert
Frequenzumrichtertyp:	CUE 3X380-500V IP55 RUG 30KW
Zulassung für Frequenzumrichter:	CE, CULUS, C-TICK
Drucksensor:	nein
<b>Sonstiges:</b>	
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.70
Nettogewicht:	780 kg
Bruttogewicht:	852 kg
Versandvol.:	2.8 m <sup>3</sup>
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137059
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch



## auf Anfr. NKE 100-400/360 BIA2F2AVSBQQVRW3 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 NKE 100-400/360, Produktnr. auf Anfr.  
Hergestellt nach 2324 (jahr und woche der herstellung)**

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Kugellager (Reparaturatz)			95919874	1	Stück
54a	O-Ring				2	Stück
54	Kugellager				2	Stück
99	Befestigungsring				2	Stück
156a	Lagerdeckel				2	Stück
159a	V-Ring				2	Stück
-	Lageraufnahme (Reparaturatz)			96935044	1	Stück
86	Lagerträger			96576252	1	Stück
7k	Innensechskantschraube				4	Stück
35	Sechskantschraube				4	Stück
36a	Sechskantmutter				10	Stück
36a	Mutter				4	Stück
66	Flat Washer				4	Stück
76a	Niete				2	Stück
90e	Sechskantschraube				1	Stück
124e	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
124d	Flachkopfschraube				4	Stück
124c	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
-	Kupplung (Reparaturatz)			96861613	1	Stück
+ 8	Kupplung, komplett				1	Stück
11a	Passfeder				1	Stück
89s	Distanzring				1	Stück
89r	Spacer sleeve				1	Stück
89p	Coupling female				1	Stück
89o	Coupling part spacer side				1	Stück
89.d	Innensechskantschraube				6	Stück
89.b	Socket set screw				1	Stück
89	Gummipuffer für Kupplung				6	Stück
-	Kupplungsschutz (Reparaturatz)			98078804	1	Stück
7n	Halterung für Kupplungsschutz				1	Stück
7k	Innensechskantschraube				4	Stück
7e	Innensechskantschraube				3	Stück
7c	Spacer f/coupling guard				1	Stück
7	Kupplungsschutz, komplett				1	Stück
94	Verschlusschraube				2	Stück
-	Gehäuseabdeckung (Reparaturatz)			98990982	1	Stück
20b	Stopfen				1	Stück
36	Sechskantmutter				10	Stück
77	Deckel				1	Stück
-	Standfuß für Lageraufnahme (Reparaturatz)			96909494	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
90c	Fuß				1	Stück
-	Standfuß für Kupplungsschutz (Reparaturatz)			96848500	1	Stück
7h	Sechskantschraube				2	Stück
+ 7d	Fuß, komplett				1	Stück
7l	Support f/coupling guard foot				1	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
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 (Reparaturatz)			98776460	1	Stück
6	Pumpengehäuse				1	Stück
20	Stopfen				2	Stück
36	Sechskantmutter				16	Stück
-	Welle (Reparaturatz)			96861522	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 (Reparaturatz)			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			92575585	2	Stück
	Support rail			92575584	2	Stück
	Motor				1	Stück
18	Großpackung, Stopfen (5 PC)			96620482	1	Stück
18	Stopfen			98164277	1	Stück
28	Sechskantschraube			99522923	2	Stück
49	Lauftrad			99476545	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
89r	Spacer sleeve			92631501	1	Stück
89	Gummipuffer für Kupplung			96591292	6	Stück
105	Großpackung, Gleitringdichtung (5 PC)			92514333	1	Stück
105	Gleitringdichtung			98434941	1	Stück