

Anz. Beschreibung1 **NKE 125-250/220****Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.**

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe
mit Spiralgehäuse, mit axialem Saugstutzen,
radialem Druckstutzen und waagerechter Welle.

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1440 1/min

Nennförderstrom: 224.4 m³/h

Nennförderhöhe: 12.6 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 220 mm

Nominal impeller diameter: 250

GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung

GLRD Code: GQQE

Lagerbauweise: 17500

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -25 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: VEM

Motorbemessungsleistung P2: 11 kW

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 380-415 V

Bemessungsstrom: 21.8 A

Leistungsfaktor Cos phi: 0.93

Nenn-Drehzahl: 180-1440 1/min

Motorwirkungsgrad bei Vollast: 83.0 %

Motorpole: 4

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54

Wärmeklasse (IEC 85): F

Motor - Produktnummer: 96078173

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Pipe connection standard: EN

Größe des Saugstutzens: DN 150

Größe des Druckanschlusses: DN 125

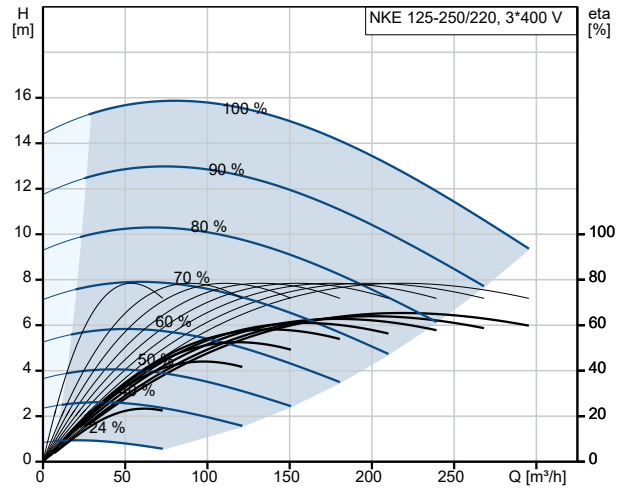
Nenndruckstufe: PN16

Kupplungstyp: Spacer

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

1	Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguss Pumpenmantel: EN-JL1040 Pumpengehäuse: A48-40 B Laufwerkstoff: Grauguss Laufwerkstoff: EN-JL1030 Laufwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B Sonstiges: Nettogewicht: 384 kg Bruttogewicht: 446 kg Versandvol.: 0.88 m ³
---	--

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	NKE 125-250/220
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1440 1/min
Nennförderstrom:	224.4 m ³ /h
Nennförderhöhe:	12.6 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	220 mm
Nominal impeller diameter:	250
GLRD Anordnung:	Einfache Gleitringdichtung
Wellendurchmesser:	32 mm
GLRD Code:	GQQE
Lagerbauweise:	17500
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-JL1040
Pumpengehäuse:	A48-40 B
Laufradwerkstoff:	Grauguss
Laufrad:	EN-JL1030
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	A48-30 B
Code Material:	A
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Pipe connection standard:	EN
Größe des Saugstutzens:	DN 150
Größe des Druckanschlusses:	DN 125
Nenndruckstufe:	PN16
Kupplungstyp:	Spacer
Spaltring(e):	W
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	VEM
Motorbemessungsleistung P2:	11 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415 V
Bemessungsstrom:	21.8 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0.93
Nenn-Drehzahl:	180-1440 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	83.0 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP54
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	96078173
Sonstiges:	
Nettogewicht:	384 kg
Bruttogewicht:	446 kg
Versandvol.:	0.88 m ³



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

