

Vorgabedaten

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

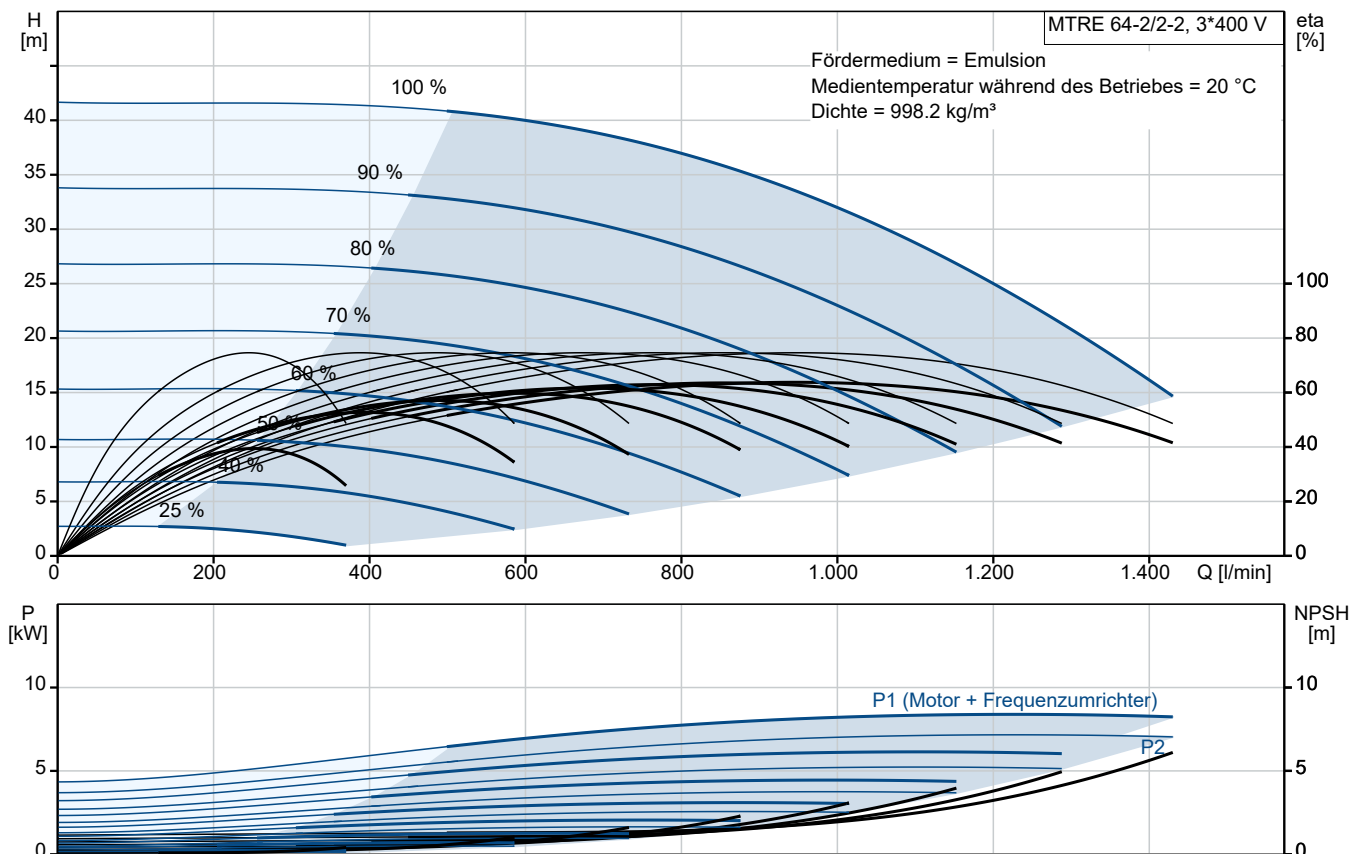


MTRE 64-2/2-2

Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 7.5 kW
Temperatur: 20 °C	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Bemessungsspannung: 380-480 V
Relative Dichte: 1.000	Prüfkennzeichen Motor: CE,CURUS,C-TICK,IE3,EAC	Netzfrequenz: 50 Hz
	Code GLRD: HUUV	Schutzart: IP55
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: Ja
		Bauart des Motors: 132SB
		Eta 1/1: 90.1 %



Anz. Beschreibung

1 **MTRE 64-2/2-2**



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Die medienberührten Bauteile der Pumpe sind aus Grauguss (Kopf und Fusstück) und Edelstahl.
Die Pumpe weist die folgenden Eigenschaften auf:

- Einbaulänge gemäß DIN 5440.
- Laufräder, Zwischenkammern und die Keilwelle bestehen aus Edelstahl.
- Gleitringdichtung gemäß EN 12756.
- Die Kraftübertragung erfolgt über eine geteilte Kupplung.

Die Patronendichtung verspricht eine hohe Zuverlässigkeit und Servicefreundlichkeit.
Die Pumpe ist mit einem 3-phasigen, lüftergekühlten Asynchronmotor ausgestattet.

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. Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:

- Eingang für Pumpe EIN/AUS (potentialfreier Kontakt)
- externe SollwertEinstellung über Analogsignal 0-10 V oder 0(4)-20 mA
- 10 V-Spannungsversorgung für das Potentiometer zur SollwertEinstellung, I_{max} = 5 mA
- 1 analoger Sensoreingang 0-10 V oder 0(4)-20 mA
- 24 V-Spannungsversorgung für einen Sensor, I_{max} = 40 mA
- 1 Analogausgang
- 3 Digitaleingänge
- 1 potentialfreies Störmelderelais mit Umschaltkontakt zur Meldung von "Störung", "Betrieb" oder "Bereit"
- RS-485 GENibus-Schnittstelle.

Eintauchtiefe: 249 mm

Fördermedium:

Fördermedium: Emulsion

Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 3000 1/min

Nennförderstrom: 1070 l/min

Nennförderhöhe: 28.6 m

Anzahl der Laufradkammern: 2

GLRD Code: HUUUV

Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild: CE,CURUS,C-TICK,IE3,EAC

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

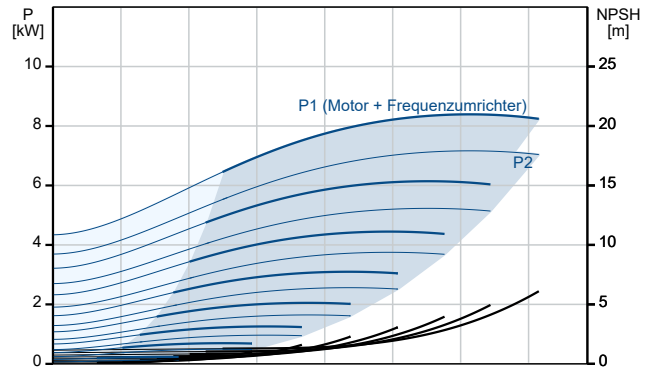
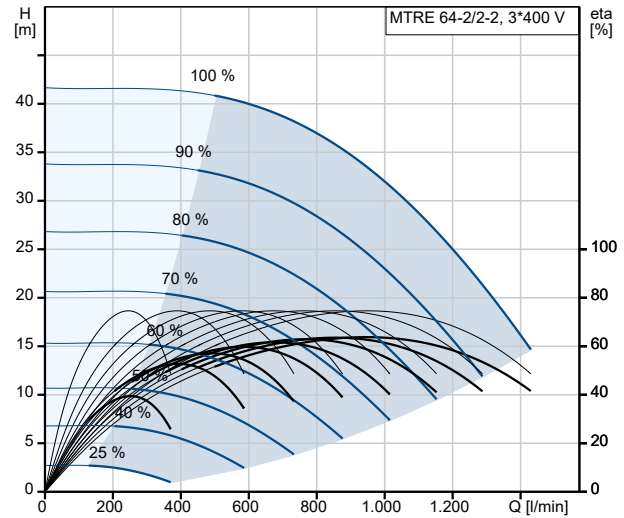
Cable gland entry: 2 stk. knock out M16

Werkstoffe:

Werkstoff des Pumpenkopfs: Grauguss

Anz.	Beschreibung
1	<p>Pumpenkopf: EN-GJL-200 25B</p> <p>Laufwerkstoff: Edelstahl</p> <p>Laufwerkstoff: EN 1.4301</p> <p>Laufwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304</p> <p>Installation:</p> <p>Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C</p> <p>Max. Betriebsdruck: 25 bar</p> <p>Anschlusstyp: DIN</p> <p>Größe des Druckanschlusses: DN 80 inch</p> <p>Nenndruckstufe: PN 16</p> <p>Größe Motorflansch: FF265</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 132SB</p> <p>Motorbemessungsleistung P2: 7.5 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Geeignet für 50/60 Hz: ja</p> <p>Bemessungsspannung: 3 x 380-480 V</p> <p>Bemessungsstrom: 14.8-11.6 A</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi: 0.94-0.95</p> <p>Nenn-Drehzahl: 480-3500 1/min</p> <p>Wirkungsgrad: IE3 90,1%</p> <p>IE-Wirkungsgradklasse: IE3</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 90.1 %</p> <p>Motorpole: 2</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Motor - Produktnummer: 85901308</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70</p> <p>Nettogewicht: 115 kg</p> <p>Bruttogewicht: 140 kg</p> <p>Versandvol.: 0.34 m³</p>

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MTRE 64-2/2-2
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	3000 1/min
Nennförderstrom:	1070 l/min
Nennförderhöhe:	28.6 m
Anzahl der Laufradkammern:	2
Anz. Laufräder:	2
Anzahl Laufräder mit reduziertem Durchmesser:	2
GLRD Code:	HUUU
Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild:	CE, CURUS, C-TICK, IE3, E AC
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	A
Code Model:	B
Cable gland entry:	2 stk. knock out M16
Werkstoffe:	
Werkstoff des Pumpenkopfs:	Grauguss
Pumpenkopf:	EN-GJL-200
Pumpenkopf:	25B
Laufradwerkstoff:	Edelstahl
Laufrad:	EN 1.4301
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 304
Code Material:	A
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. Betriebsdruck:	25 bar
Anschlusstyp:	DIN
Größe des Druckanschlusses:	DN 80 inch
Nenndruckstufe:	PN 16
Grösse Motorflansch:	FF265
Code Anschl. Art:	F
Fördermedium:	
Fördermedium:	Emulsion
Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	132SB
Motorbemessungsleistung P2:	7.5 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Geeignet für 50/60 Hz:	ja
Bemessungsspannung:	3 x 380-480 V
Bemessungsstrom:	14.8-11.6 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0.94-0.95
Nenn-Drehzahl:	480-3500 1/min
Wirkungsgrad:	IE3 90,1%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	90.1 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	Ja





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

01.02.2024

Beschreibung	Daten
Motor - Produktnummer:	85901308
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.70
Nettogewicht:	115 kg
Bruttogewicht:	140 kg
Versandvol.:	0.34 m ³