

Vorgabedaten

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

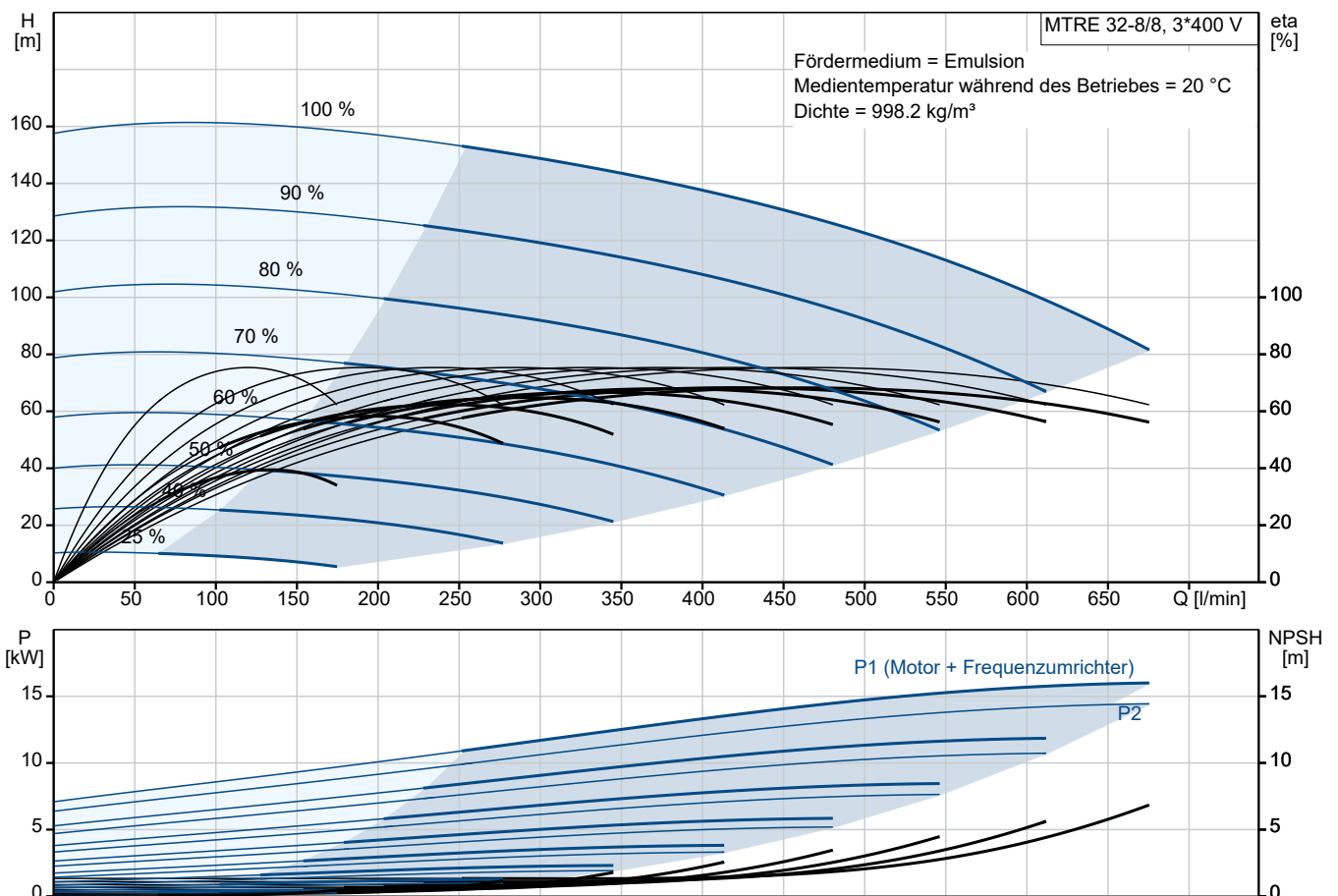


MTRE 32-8/8 A-F-A-HUUV

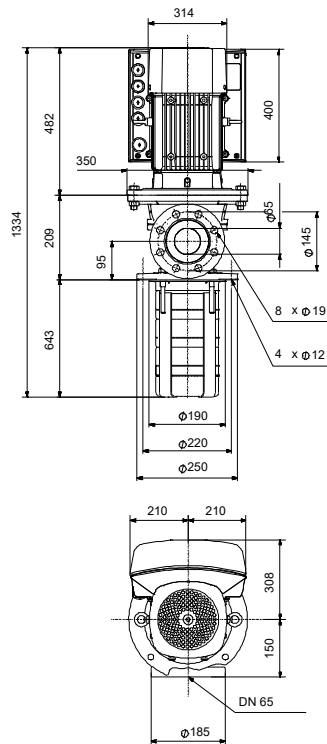
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweist! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 15 kW
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Bemessungsspannung: 380-480 V
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
	Code GLRD: HUUV	Schutzart: IP55
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: Ja
		Bauart des Motors: 160MD
		Eta 1/1: 91.9 %




Vorgabedaten



Werkstoffe:

Laufwerkstoff:	Edelstahl
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 304
Laufwerkstoff:	EN 1.4301
Code Material:	A

Anz.	Beschreibung
1	<p>MTRE 32-8/8 A-F-A-HUUV</p>  <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Mehrstufige, tauchbare, selbstansaugende Kreiselpumpe für die vertikale Aufstellung in Behältern usw. Die medienberührten Bauteile der Pumpe sind aus Grauguss (Kopf und Fusstück) und Edelstahl.</p> <p>Die Pumpe weist die folgenden Eigenschaften auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einbaulänge gemäß DIN 5440. • Laufräder, Zwischenkammern und die Keilwelle bestehen aus Edelstahl. • Gleitringdichtung gemäß EN 12756. • Die Kraftübertragung erfolgt über eine geteilte Kupplung. <p>Die Patronendichtung verspricht eine hohe Zuverlässigkeit und Servicefreundlichkeit.</p> <p>Die Pumpe ist mit einem 3-phasigen, lüftergekühlten Asynchronmotor ausgestattet.</p> <p>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. Über ein Bedienfeld am Motor-Klemmenkasten kann der Sollwert eingestellt werden. Darüber hinaus kann die Pumpe damit auch auf die Betriebsarten „MIN“, „MAX“ oder „Stopp“ eingestellt werden. Die Zustandsanzeige Grundfos Eye zeigt am Bedienfeld den Betriebszustand der Pumpe wie folgt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingeschaltet: Motor läuft (grüne Meldeleuchten leuchten und drehen sich) oder Motor ist betriebsbereit (grüne Meldeleuchten leuchten dauerhaft) • Warnung: Motor läuft noch (gelbe Meldeleuchten leuchten und drehen sich) oder wurde abgeschaltet (gelbe Meldeleuchten leuchten dauerhaft) • Alarm: Motor wurde abgeschaltet (rote Meldeleuchten blinken). <p>Die Kommunikation mit der Pumpe ist über die App Grundfos GO Remote möglich (optional). Über die Fernsteuerung können weitere Einstellungen vorgenommen und zahlreiche Betriebsparameter ausgelesen werden, wie z. B. „Aktueller Wert“, „Drehzahl“, „Leistungsaufnahme“ und „Gesamter Stromverbrauch“.</p> <p>Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 3 analoge Sensoreingänge 0-10 V oder 0(4)-20 mA • 24 V-Spannungsversorgung für einen Sensor, I_{max} = 40 mA • 1 Analogausgang • 3 Digitaleingänge • 2 Pt100-Eingänge • 2 potentialfreie Störmelderelais mit Umschaltkontakt zur Meldung von "Störung", "Betrieb" oder "Bereit" • RS-485 GENIbus-Schnittstelle • Schnittstelle für ein Grundfos CIM-Feldbusmodul. <p>Eintauchtiefe: 643 mm</p> <p>Art der Steuerung: Frequency converter: integriert</p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Emulsion Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C</p>

Anz.	Beschreibung
1	<p>Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2923 1/min Nennförderstrom: 500 l/min Nennförderhöhe: 121 m Anzahl der Laufradkammern: 8 Rücklauf zum Behälter: nein Pumpe Ausrichtung: vertikal GLRD Code: HUUUV Approvals: CE,EAC,UKCA,RCM,cURus/cCSAus Approvals for motor: CE, EAC, cURus, RCM, UKCA,SEPRO Energy approvals for motor: CE ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B Cable gland entry: 1xM40+1xM20+4xM16 knock out</p> <p>Werkstoffe: Werkstoff des Pumpenkopfs: Grauguss Pumpenkopf: EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B Laufradwerkstoff: Edelstahl Laufrad: EN 1.4301 Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304</p> <p>Installation: Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C Max. Betriebsdruck: 25 bar Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 90 °C Anschlusstyp: DIN Größe des Druckanschlusses: DN 65 Eintauchtiefe: 643 mm Nenndruckstufe: PN 40 Grösse Motorflansch: FF300</p> <p>Elektrische Daten: Std. Motor: IEC Bauart des Motors: 160MD Motorbemessungsleistung P2: 15 kW Netzfrequenz: 50 Hz Geeignet für 50/60 Hz: ja Bemessungsspannung: 3 x 380-480 V Bemessungsstrom: 30.0-26.0 A Leistungsfaktor Cos phi: 0.91-0.86 Nenn-Drehzahl: 480-3540 1/min IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 91.9 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55 Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 85901025</p> <p>Sonstiges: Position des Klemmkastens: 6 Uhr Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70 Nettogewicht: 181 kg Bruttogewicht: 283 kg Versandvol.: 1.22 m³ Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

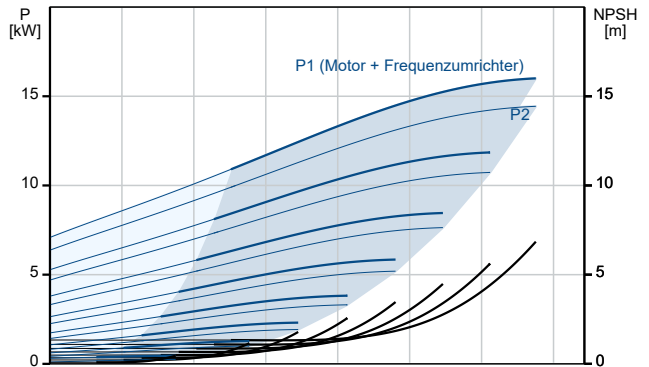
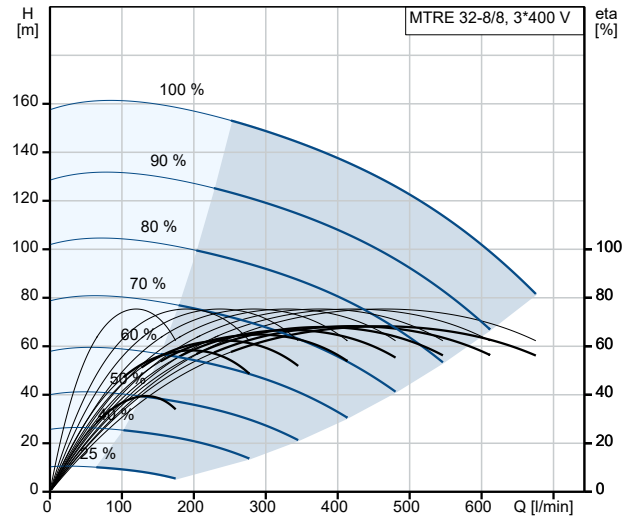
Telefon:

Datum:

01.02.2024

Anz.	Beschreibung
1	Environmental approvals for motor: WEEE

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MTRE 32-8/8 A-F-A-HUUV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2923 1/min
Nennförderstrom:	500 l/min
Nennförderhöhe:	121 m
Anzahl der Laufradkammern:	8
Anz. Laufräder:	8
Anzahl Laufräder mit reduziertem Durchmesser:	0
Rücklauf zum Behälter:	nein
Pumpe Ausrichtung:	vertikal
GLRD Code:	HUUV
Approvals:	CE,EAC,UKCA,RCM,cURus/cC SAus
Approvals for motor:	CE, EAC, cURus, RCM, UKCA,SEPRO
Energy approvals for motor:	CE
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	A
Code Model:	B
Cable gland entry:	1xM40+1xM20+4xM16 knock out
Werkstoffe:	
Werkstoff des Pumpenkopfs:	Grauguss
Pumpenkopf:	EN 1561 EN-GJL-200
Pumpenkopf:	ASTM A48-25B
Laufradwerkstoff:	Edelstahl
Laufrad:	EN 1.4301
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 304
Code Material:	A
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. Betriebsdruck:	25 bar
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:	25 bar / 90 °C
Anschlusstyp:	DIN
Größe des Druckanschlusses:	DN 65
Eintauchtiefe:	643 mm
Nenndruckstufe:	PN 40
Grösse Motorflansch:	FF300
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:	
Std. Motor:	IEC
Bauart des Motors:	160MD
Motorbemessungsleistung P2:	15 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Geeignet für 50/60 Hz:	ja
Bemessungsspannung:	3 x 380-480 V





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

01.02.2024

Beschreibung	Daten
Bemessungsstrom:	30.0-26.0 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0.91-0.86
Nenn-Drehzahl:	480-3540 1/min
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	91.9 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	Ja
Motor - Produktnummer:	85901025
Art der Steuerung:	
Bedienfeld:	Standardbedienfeld
Funktionsmodul:	ADVANCED E/A
Frequenzumrichter:	integriert
Sonstiges:	
Position des Klemmkastens:	6 Uhr
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.70
Nettogewicht:	181 kg
Bruttogewicht:	283 kg
Versandvol.:	1.22 m ³
Environmental approvals:	WEEE
Environmental approvals for motor:	WEEE