

Telefon:

Datum: 02.02.2024

Anz. | Beschreibung

EF30.50.11.2.1.502



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe aus Grauguss.

Anwendungsgebiet:

Schmutz- und Niederschlagswasser mit faserigen und abrasiven Bestandteilen.

und abrasiven bestandtellen.

Vertikale, einstufiges Blockaggregat für Nassaufstellung mit Tragegriff. Das offene Einkanallaufrad hat einen freien Durchgang von 30 mm.

Doppeltes Dichtungssystem als kompakte Cartridge-/Patronendichtung. Ölsperrkammer gefüllt mit physiologisch unbedenklichem Spezialöl, von außen kontrollierbar.

Der Motor hat 2 Satz Thermoschalter zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und ist ausgelegt für S1 - und S3 - Betrieb im eingetauchten Zustand.

Kabeleinführung: über Edelstahlsteckverschraubung, Kabel längswasserdicht vergossen. Servicefreundliches Edelstahlspannband zur schnellen Trennung von Motor und Hydraulik.

für den transportablen sowie stationären Einsatz in Schächten.

Der Druckstutzen kann in zwei Stellungen (um 180°gedreht) zum Motor montiert werden.

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C
Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Nennförderstrom: 5.26 l/s

Maximaler Förderstrom: 12 l/s

Nennförderhöhe: 10.54 m

Laufradtyp: SEMI OPEN

Maximale Partikelgröße: 30 mm

Gleitringdichtung: SIC/SIC

Secondary shaft seal: LIP SEAL, NBR

Max. hydraulische Effizienz: 62 % Zulassungen: LGA



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 02.02.2024

Anz. | Beschreibung

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B2

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss
Pumpenmantel: EN-GJL-250
Laufradwerkstoff: Grauguss
Laufrad: EN-GJS-500-7

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C

Max. Betriebsdruck: 6 bar

Anschlusstyp: R

Anschlussgröße: 2 inch

Nenndruckstufe: PN 10

Maximum installation depth: 7 m

Automatischer Kupplungsfußkrümmer: Y

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 1.6 kW Rated power - P2: 1.1 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 230 V Spannungstoleranz: +6/-10 % Max Starts pro Stunde: 30 Nennstrom: 7.4 A Nennstrom bei 3/4 Ladung: 5.8 A Nennstrom bei 1/2 Ladung: 4.5 A Anlaufstrom: 38 A Strom bei Leerlauf: 2.6 A Cos phi - Leistungsfaktor: 0.97 Cos phi bei 3/4 Last: 0.96 Cos phi bei 1/2 Last: 0.89 Bemessungsdrehzahl: 2830 1/min Anlaufmoment: 6.5 Nm Kippmoment des Motors: 7 Nm

Trägheitsmoment: 0.0037 kg m²

Motorwirkungsgrad bei Vollast: 67 % Motorwirkungsgrad bei 3/4 Last: 66 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 60 % Größe des Betriebskondensators: 30 μF

Motorpole: 2
Einschaltart: DOL
Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68
Isolationsklasse (IEC 85): F
Explosionsgeschützt: nein

Motorschutz: THERMAL SWITCH

Thermal protection: INT.

Power cable type: H07RN-F

Length of power cable: 10 m

Art des Kabelsteckers: No plug

Sonstiges:

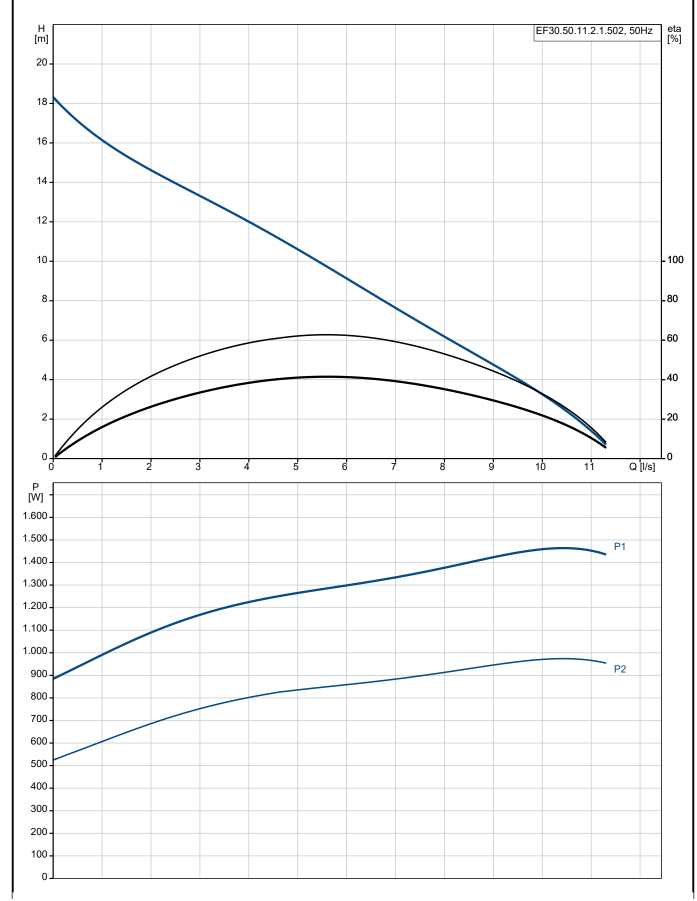
Nettogewicht: 40.4 kg
Bruttogewicht: 45.8 kg
Dänische VVS Nr.: 391292152
Schwedische RSK Nr.: 5885768
Herkunftsland: HU
Zolltarif Nr.: 84137021



Telefon:

Datum: 02.02.2024

auf Anfr. EF30.50.11.2.1.502 50 Hz

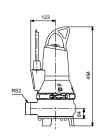




Telefon:

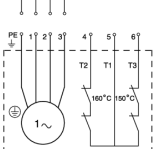
Beschreibung	Daten		
Allgemeine Informationen:			
Produktbezeichnung:	EF30.50.11.2.1.502		
Produktnummer:	auf Anfr.		
EAN-Nummer:	auf Anfr.		
Preis:	€ 2572.47		
Technische Daten:			
Nennförderstrom:	5.26 l/s		
Maximaler Förderstrom:	12 l/s		
Nennförderhöhe:	10.54 m		
H max:	19.3 m		
Laufradtyp:	SEMI OPEN		
Maximale Partikelgröße:	30 mm		
Gleitringdichtung:	SIC/SIC		
Secondary shaft seal:	LIP SEAL, NBR		
Max. hydraulische Effizienz:	62 %		
Zulassungen:	LGA		
SO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B2		
Werkstoffe:			
Pumpengehäuse:	Grauguss		
Pumpenmantel:	EN-GJL-250		
Laufradwerkstoff:	Grauguss		
_aufrad:	EN-GJS-500-7		
Installation:			
Umgebungstemperatur:	0 40 °C		
Max. Betriebsdruck:	6 bar		
Anschlusstyp:	R		
Anschlussgröße:	2 inch		
Nenndruckstufe:	PN 10		
Maximum installation depth:	7 m		
Trocken- / Naßaufstellung:	SUBMERGED		
Installation:	V		
Automatischer Kupplungsfußkrümmer:	Y		
Fördermedium:	•		
Medientemperaturbereich:	0 40 °C		
Dichte:	998.2 kg/m³		
Elektrische Daten:	550.2 kg/m		
Leistungsaufnahme P1:	1.6 kW		
Rated power - P2:	1.1 kW		
Netzfrequenz:	50 Hz		
•			
Bemessungsspannung:	1 x 230 V +6/-10 %		
Spannungstoleranz:	-,		
Max Starts pro Stunde:	30		
Nennstrom:	7.4 A		
Nennstrom bei 3/4 Ladung:	5.8 A		
Nennstrom bei 1/2 Ladung:	4.5 A		
Anlaufstrom:	38 A		
Strom bei Leerlauf:	2.6 A		
Cos phi - Leistungsfaktor:	0.97		
Cos phi bei 3/4 Last:	0.96		
Cos phi bei 1/2 Last:	0.89		
Bemessungsdrehzahl:	2830 1/min		
Anlaufmoment:	6.5 Nm		
Kippmoment des Motors:	7 Nm		
Trägheitsmoment:	0.0037 kg m ²		
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	67 %		
Motorwirkungsgrad bei 3/4 Last:	66 %		
	00.0/		
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	60 %		

Datum:	02.02.2024
H [m]	EF30.50.11.2.1.502, 50Hz eta [%]
18	
16	
14	
12	
10	100
8 -	-80
6	60
4-	40
2	-20
0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 Q [l/s]
P [W]	
1.400	P1
1.200	
1.000	



800 600 400.







Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum: 02.02.2024

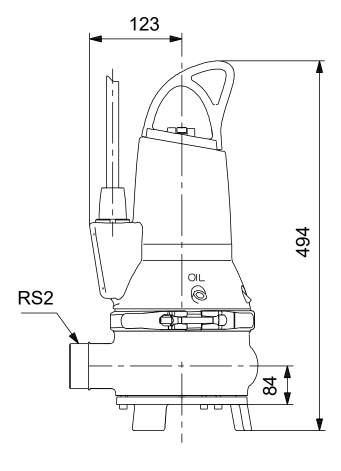
Beschreibung	Daten
Motorpole:	2
Einschaltart:	DOL
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Explosionsgeschützt:	nein
Motorschutz:	THERMAL SWITCH
Thermal protection:	INT.
Power cable type:	H07RN-F
Length of power cable:	10 m
Art des Kabelsteckers:	No plug
Art der Steuerung:	
Schaltschrank:	N
Zusätzliche Ein-/Ausgänge:	External
Feuchtigkeitssensor:	N
Wasser-im-Öl-Sensor:	N
AUTOADAPT:	Nein
Sonstiges:	
Nettogewicht:	40.4 kg
Bruttogewicht:	45.8 kg
Dänische VVS Nr.:	391292152
Schwedische RSK Nr.:	5885768
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137021

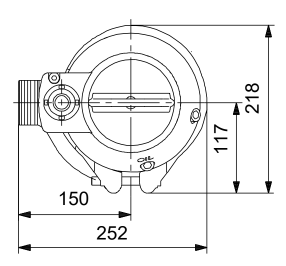


Telefon:

Datum: 02.02.2024

auf Anfr. EF30.50.11.2.1.502 50 Hz





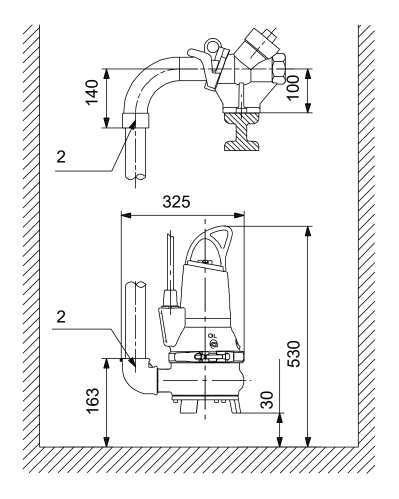
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

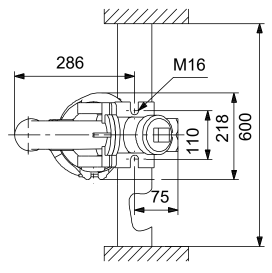


Telefon:

Datum: 02.02.2024

auf Anfr. EF30.50.11.2.1.502 50 Hz





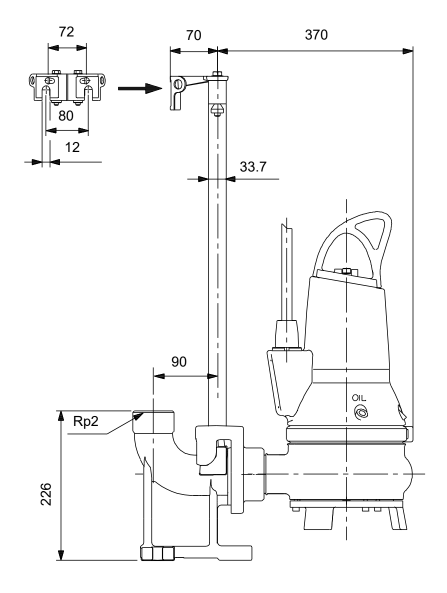
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

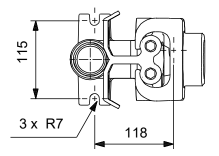


Telefon:

Datum: 02.02.2024

auf Anfr. EF30.50.11.2.1.502 50 Hz





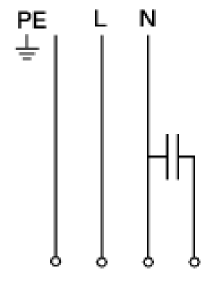
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

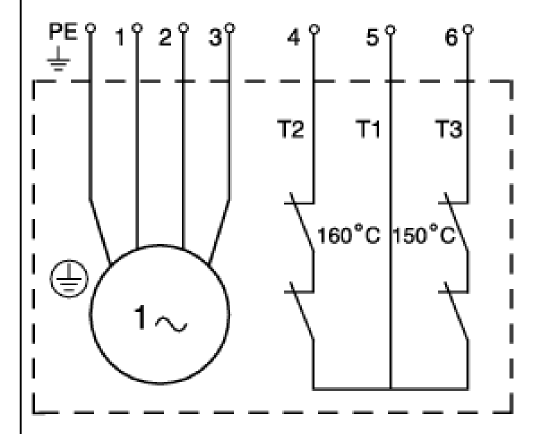


Telefon:

Datum: 02.02.2024

auf Anfr. EF30.50.11.2.1.502 50 Hz





Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.



Telefon:

Datum: 02.02.2024

Bestelldaten:

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		EF30.50.11.2.1.502	1	auf Anfr.	€ 2.572,4