

Telefon:

Datum: 23.01.2024

Anz. | Beschreibung

DWK.O.6.50.075.5.0D



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Bautauchpumpe

Die Grundfos DWK-Pumpe ist eine Tauchmotorpumpe für die Entwässerung.

Die Pumpe ist geeignet zur Förderung von

- ·großen Mengen an Grund- und Oberflächenwasser
- ·Sickerwasser in Verbindung mit großen Förderhöhen
- ·verschmutztem Wasser aus Sickerschächten.

Dank der kompakten Bauweise ist die Pumpe sowohl für die mobile Nutzung, als auch für die Festinstallation geeignet.

Die aus Grauguss gefertigte Pumpe besitzt einen vertikalen Druckabgang und einen integrierten, vollständig gekapselten Drehstrom-Tauchmotor der Wärmeklasse F (155 °C).

Die Pumpe ist mit einer Steigleitung, einer doppelten Gleitringdichtung und einem halboffenen Laufrad ausgerüstet.

Die Pumpe verfügt über einen Bimetall-Temperaturfühler zum Schutz des Motors vor Überhitzung.

Die Pumpe ist mit einem Saugsieb, einem Transportbügel und einem 10 m langen Kabel ausgestattet.

Art der Steuerung:

Wasser-im-Öl-Sensor: N Dichtungssensor: N

Fördermedium:

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

Technische Daten:

Nennförderstrom: 2.9 l/s
Maximaler Förderstrom: 4.81 l/s
Nennförderhöhe: 9.23 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 112 mm
Laufradtyp: Offenes Laufrad

Maximale Partikelgröße: 6 mm

Max. hydraulische Effizienz: 38 %
ISO Abnahmekl.: NONE

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Pumpenmantel: EN 1561 EN-GJL-200



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 23.01.2024

Anz. | Beschreibung

1 Laufradwerkstoff: Grauguss

Motor house: Cast iron

EN 1561 EN-GJL-250

ASTM A48 35B

GLRD: SIC-SIC

Secondary shaft seal: CERAMIC-CARBON

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck: 5.7 bar
Anschlusstyp Austritt: DIN
Größe des Druckanschlusses: DN 50
Pressure rating for outlet connection: PN 10

Maximum installation depth: 25 m

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 0.947 kW
Rated power - P2: 0.75 kW
Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 380-415 V Spannungstoleranz: +5/-5 %

Max Starts pro Stunde: 30 Bemessungsstrom: 1.6 A Nennstrom bei 3/4 Ladung: 1.4 A Nennstrom bei 1/2 Ladung: 1.1 A Cos phi - Leistungsfaktor: 0.88 Cos phi bei 3/4 Last: 0.82 Cos phi bei 1/2 Last: 0.72 Bemessungsdrehzahl: 2850 1/min

Efficiency at full load: 79.2 % Efficiency at 3/4 load: 77.5 % Efficiency at 1/2 load: 72.5 % Motorpole: 2 DOL Einschaltart: Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68 Isolationsklasse (IEC 85): F Explosionsgeschützt: nein

Motorschutz: Thermoschalter (Bi-Metall)

Power cable type: PNCT Length of power cable: 10 m

Sonstiges:

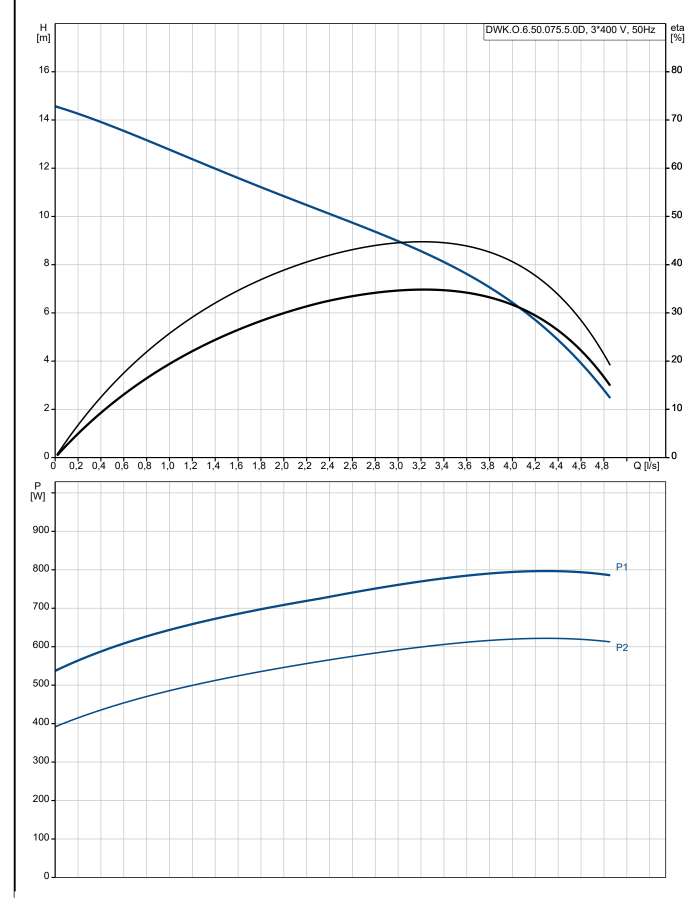
Nettogewicht: 39 kg
Bruttogewicht: 50 kg
Versandvol.: 0.148 m³



Telefon:

Datum: 23.01.2024

auf Anfr. DWK.O.6.50.075.5.0D 50 Hz



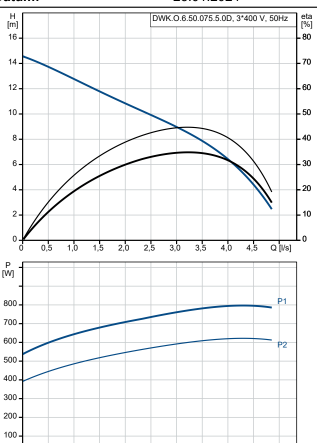


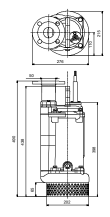
Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

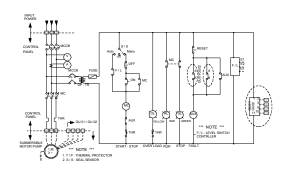
Datum:

23.01.2024

Beschreibung	Daten		
Allgemeine Informationen:			
Produktbezeichnung:	DWK.O.6.50.075.5.0D		
Produktnummer:	auf Anfr.		
EAN-Nummer:	auf Anfr.		
Technische Daten:			
Nennförderstrom:	2.9 l/s		
Maximaler Förderstrom:	4.81 l/s		
Nennförderhöhe:	9.23 m		
Minimale Förderhöhe:	2.8 m		
H max:	14.4 m		
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	112 mm		
Laufradtyp:	Offenes Laufrad		
Maximale Partikelgröße:	6 mm		
Max. hydraulische Effizienz:	38 %		
ISO Abnahmekl.:	NONE		
Werkstoffe:			
Pumpengehäuse:	Grauguss		
Pumpenmantel:	EN 1561 EN-GJL-200		
Laufradwerkstoff:	Grauguss		
Motor house:	Cast iron		
Motor house:	EN 1561 EN-GJI -250		
Motor house:	ASTM A48 35B		
GLRD:	SIC-SIC		
Secondary shaft seal:	CERAMIC-CARBON		
Installation:	OLI U IIII O O II IBOIT		
Umgebungstemperatur:	0 40 °C		
Max. Betriebsdruck:	5.7 bar		
Anschlusstyp Austritt:	DIN		
Größe des Druckanschlusses:	DN 50		
Pressure rating for outlet connection:	PN 10		
Maximum installation depth:	25 m		
Fördermedium:	20111		
Medientemperaturbereich:	0 40 °C		
Dichte:	998.2 kg/m³		
Min. pH-Wert:	4		
Elektrische Daten:	<u> </u>		
Leistungsaufnahme P1:	0.947 kW		
Rated power - P2:	0.75 kW		
Netzfrequenz:	50 Hz		
Bemessungsspannung:	3 x 380-415 V		
Spannungstoleranz:	+5/-5 %		
Max Starts pro Stunde:	30		
Bemessungsstrom:	1.6 A		
S .			
Nennstrom bei 3/4 Ladung:	1.4 A		
Nennstrom bei 1/2 Ladung:	1.1 A		
Cos phi - Leistungsfaktor:	0.88		
Cos phi bei 3/4 Last:	0.82		
Cos phi bei 1/2 Last:	0.72		
Bemessungsdrehzahl:	2850 1/min		
Efficiency at full load:	79.2 %		
Efficiency at 3/4 load:	77.5 %		
Efficiency at 1/2 load:	72.5 %		
Motorpole:	2		
Einschaltart:	DOL		
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68		
Isolationsklasse (IEC 85):	F		
Explosionsgeschützt: Motorschutz:	nein		









Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum: 23.01.2024

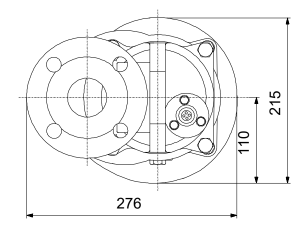
Beschreibung	Daten
Power cable type:	PNCT
Length of power cable:	10 m
Cable description:	4X1.5MM2+2X1MM2
Art der Steuerung:	
Wasser-im-Öl-Sensor:	N
Dichtungssensor:	N
Sonstiges:	
Nettogewicht:	39 kg
Bruttogewicht:	50 kg
Versandvol.:	0.148 m³

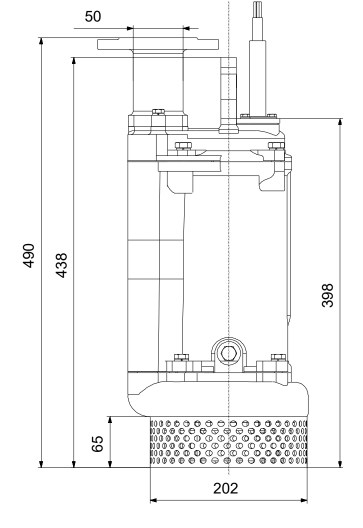


Telefon:

Datum: 23.01.2024

auf Anfr. DWK.O.6.50.075.5.0D 50 Hz





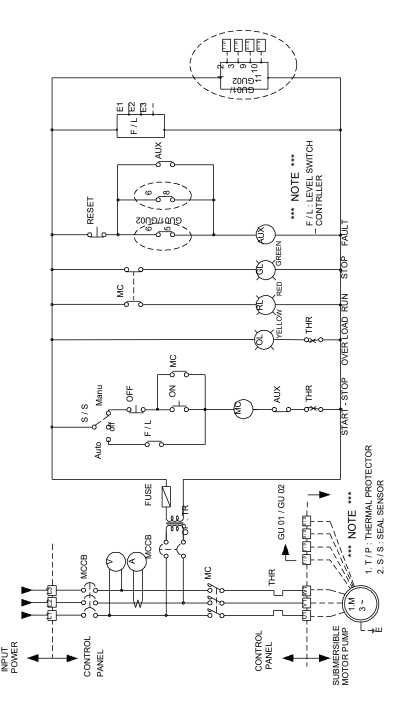
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle



Telefon:

Datum: 23.01.2024

auf Anfr. DWK.O.6.50.075.5.0D 50 Hz



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



Telefon:

Datum: 23.01.2024

Bestelldaten:

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		DWK.O.6.50.075.5.0D	1	auf Anfr.	Preis auf Anfrage