

NEO

400W,400D/SS-05A

Tauchpumpe - Edelstahl

Leistung: 0,4 kW

Max. Förderhöhe: 10 m

Max. Kapazität: 15,6 m³/h

Merkmale

-
- Auto Cut/Guard-System, Trockenläufermotor und säurebeständige doppelte Gleitringdichtungen aus Siliziumkarbid
- Außengehäuse aus rostfreiem Stahl
- Geeignet für alle leicht sauren, korrosiven Abwässer und/ oder MeerwasserViton O-Ringe
- Die in den Pumpen verbauten Viton O-Ringe sorgen für eine längere Lebensdauer bei der Verwendung mit korrodierenden, sauren und aggressiven Stoffen
- Vortex-/ halboffenes U-Laufrad aus Edelstahl
- doppelte GleitringdichtungOben: Kohle/Keramik, Unten: Siliziumkarbid/ Siliziumkarbid
- Das integrierte HEIDE-Guard-System verhindert ein Überhitzen des Motors, erkennt Spannungsabfälle und Überstrom etc.



Anwendungen

-
- Industrie, Bauwirtschaft und Kommune - Förderung aggressiver Medien aus Baugruben, Schächten, Teichen, Drainagesystemen und Behältern
- Für aggressive Medien oder Abwässer

Technische Beschreibung

Temperaturbereich: 0-40 °C

Max. Tauchtiefe: 30 m

Motorfrequenz: 50 Hz

Motorart: 2P Trockenläufermotor

Isolierung: Klasse B

Schutz: IP 68

Motorüberwachung: Heide Guard System

Gleitringdichtung: Doppelte Gleitringdichtung

Spezifikationen

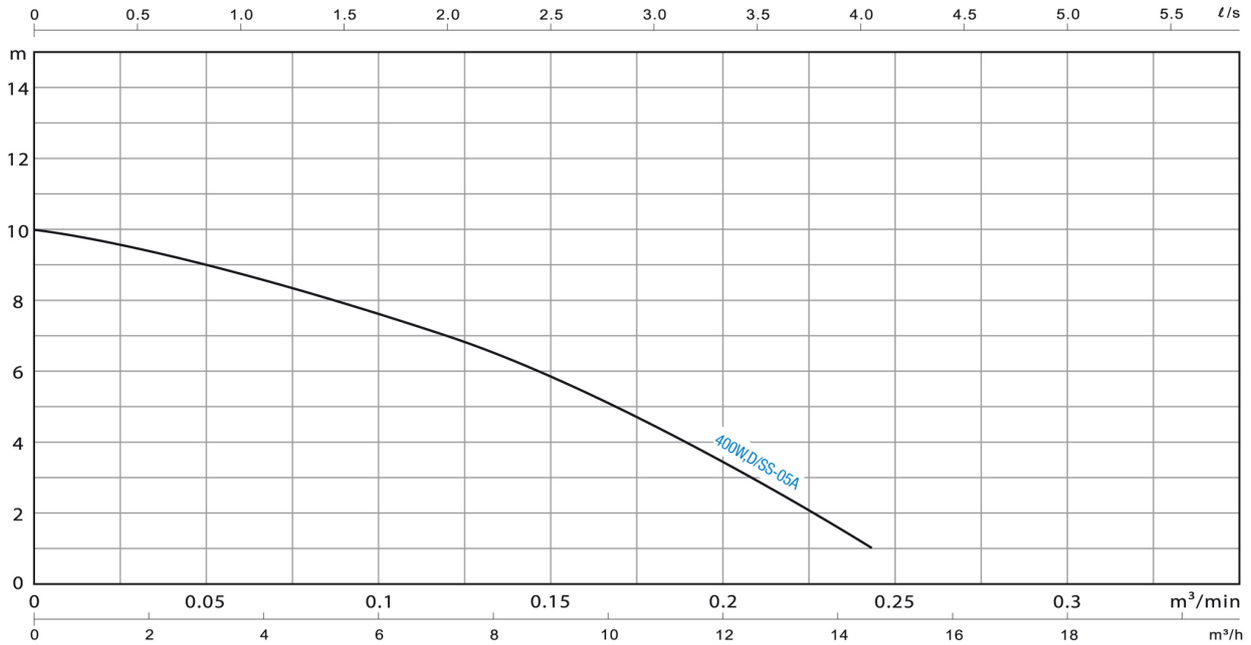
Druckabgang: 50 mm
Kornduchgang: 10 mm
Gewicht 230V: 15 kg
Gewicht 400V: 14 kg
Kabellänge: 20 m
Drehzahl: 2900 rpm

Materialien

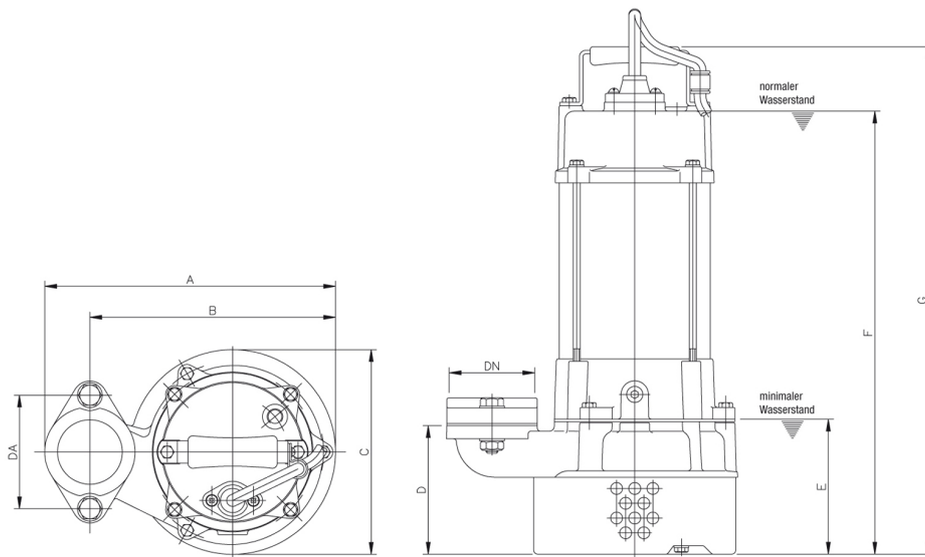
Obere Abdeckung: Edelstahl
Motorgehäuse: Edelstahl
Hauptwelle: Edelstahl
Gleitringdichtung oben: Kohle / Keramik
Gleitringdichtung unten: Siliziumkarbid / Siliziumkarbid
Gehäuse: Edelstahl
Kabel: H07RN-F

- Feinguss
- Verwendung von anspruchsvollem Feinguss für höchste Qualität und glatte Oberflächen

Kennlinien



Abmessungen

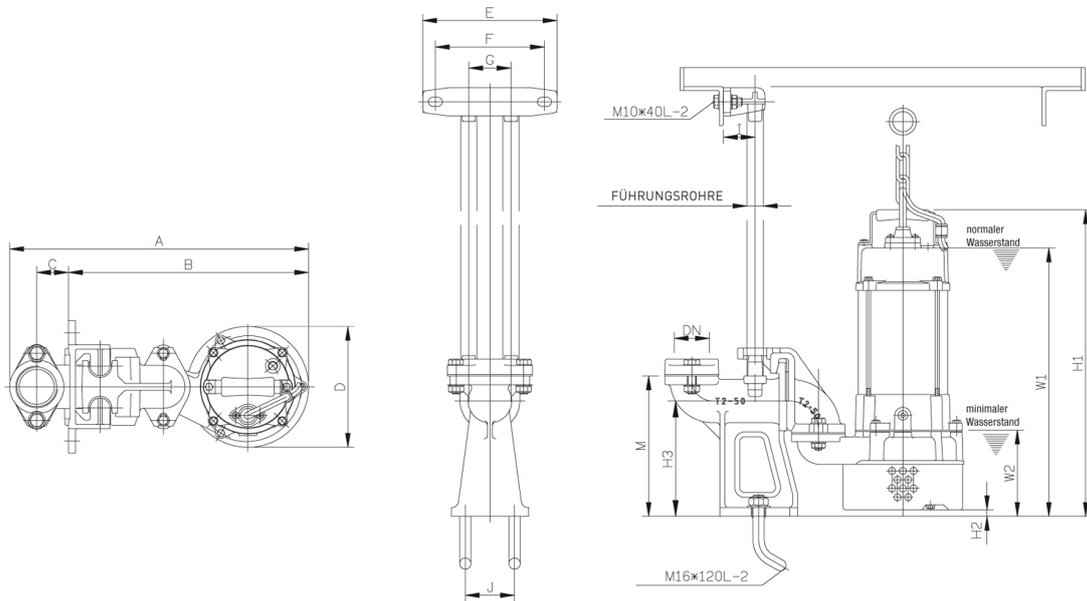


MODELL	ABMESSUNGEN - MM							
	DN	A	B	C	D	E	F	G
400W/D/SS-05A	50	245	207	174	109	115	230 V 400 V	230 V 400 V
							385	439

Copyright 2013 Heide Pumpen GmbH

Am Maibusch 102-106 - D-45883 Gelsenkirchen - Tel.: +49.209.94139-0 - Fax: +49.209.94139-99 - E-Mail: info@heide-pumpen.de - www.heide-pumpen.de

Gleitrohrsystem



MODELL	ABMESSUNGEN - MM																
	DN	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	M	W1	W2	H1	H2	H3
400W,D/SS-05A	50	425	342	45	173	190	155	60	50	70	19	201	395	110	449	8	165