

NAUTIC

2.2 N-CW, N-CD/ 80 ASN 22.2

Tauchpumpe - Schmutzwasser

Leistung: 2,2 kW

Max. Förderhöhe: 22,5 m

Max. Kapazität: 60 m³/h

Merkmale

-
- Außergewöhnlich robuste Konstruktion durch das Außengehäuse, komplett aus rostfreiem Stahl
- Leichtbaustruktur von weniger als 80 kg bei einem maximalen Durchmesser von 286 mm
- Breite Modellpalette geeignet für Anwendungsanforderungen von einer großen Förderhöhe mit geringer Fördermenge bis zu geringer Förderhöhe mit großer Fördermenge
- Optionale Druckgänge (Schlauch-, Flansch- und Gewindeanschluss)
- HCR Radial-Laufrad
- Doppelte Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid
- Ausführung mit Doppelmantelung und wassergekühltem Motor für Entwässerung bei niedrigem Wasserstand
- Das integrierte HEIDE-Guard-System verhindert ein Überhitzen des Motors, erkennt Spannungsabfälle und Überstrom etc.



Anwendungen

-
- Drainagesysteme
- Entsorgung von Suspensionen, Entwässerung bei Tunnelarbeiten
- Entleerung von Gruben, Schächten und Behältern
- Wasserentnahme aus Flüssen
- Wasserentnahme, Umwälzung und Belüftung von Teichen

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

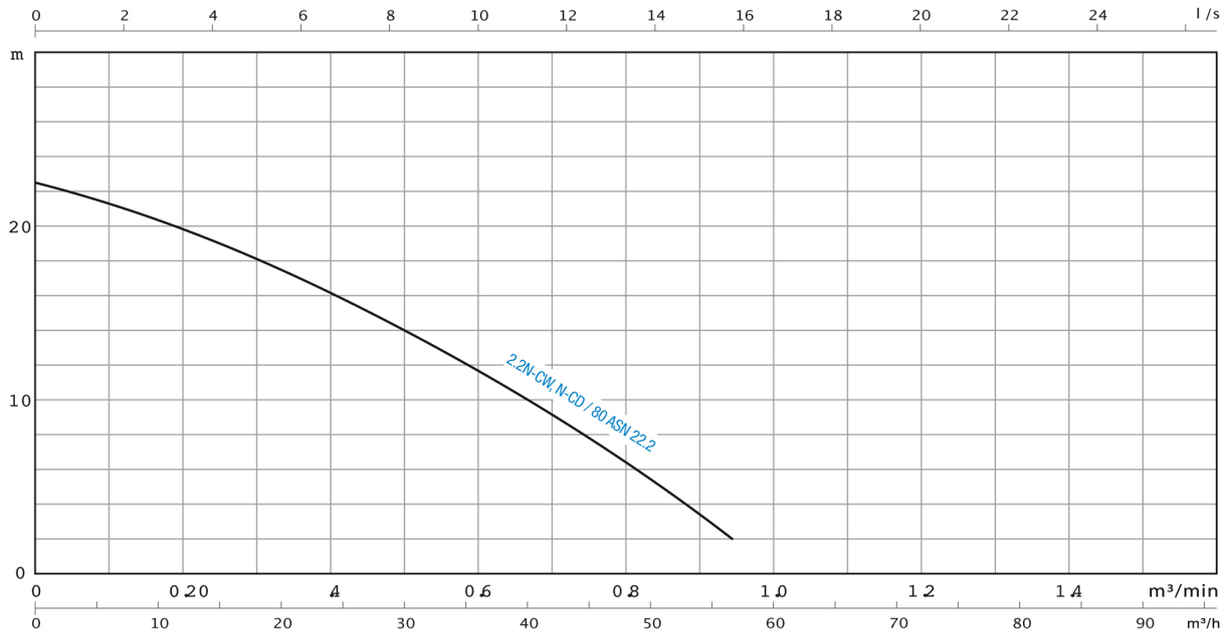
Druckabgang: 80 mm
Kornduchgang: 10,5 mm
Gewicht 230V: 45 kg
Gewicht 400V: 39 kg
Kabellänge: 20 m
Drehzahl: 2900 rpm

Materialien

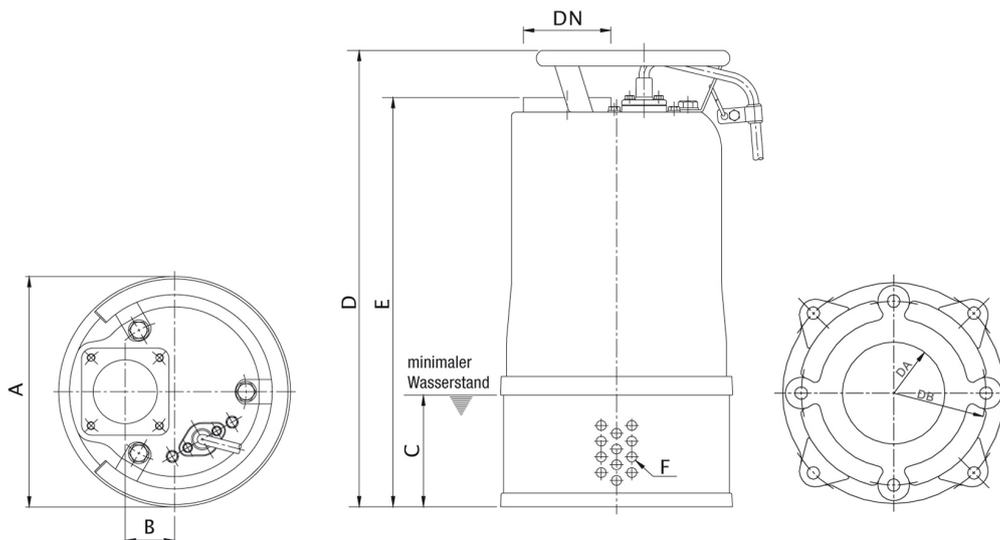
Außengehäuse: Edelstahl
Obere Abdeckung: Grauguss
Motorgehäuse: Edelstahl
Hauptwelle: Edelstahl
Gleitringdichtung oben: Kohle / Keramik
Gleitringdichtung unten: Siliziumkarbid / Siliziumkarbid
Gehäuse: Grauguss
Kabel: H07RN-F

-
- HCR Laufrad - Freistrom- (Vortex-) Laufrad aus Chromstahl (Härtegrad: 55-60 Rockwell), auch zur Förderung abrasiver Medien

Kennlinien



Abmessungen



MODELL	ABMESSUNGEN - MM								
	DN	A	B	C	D	E	F		
2.2 N-CW, N-CD / 80 ASN 22.2	80	235	50	115	541	466	478	403	10

MM		
DA	DB	BOLZEN
67	140	M 12x25