



Proizvod

Crpka je namijenjena za tekućine koje sadrže krutine i predviđena za neprekidni rad. Konstrukcija crpke omogućava rad s tekućinama koje su onečišćene ili pomiješane s pijeskom i šljunkom.

Oznake

Šifra proizvoda _____ 2008.280
 Način ugradnje _____ DS
 Oznaka radnog kola _____ MT
 Dimenzija izlaza _____ 2"

Radne karakteristike

Temperatura tekućine _____ max. 35°C
 Dubina urona _____ max 5 m
 pH vrijednost tekućine _____ pH 3 - 9
 Gustoća tekućine _____ max 1100 kg/m³
 Ulaz _____ 38 mm

Podaci o motoru

Jednofazni kavezni asinkroni motor.
 Frekvencija _____ 50 Hz
 Klasa izolacije _____ F (+155 °C)
 Odstupanje napona
 - neprekidni rad _____ max ± 5 %
 - intermitirani rad _____ max ± 10 %
 Odstupanje napona između faza _____ max 2%
 Broj pokretanja / sat _____ max 15

Kabel

H07RN-F _____ 3×1 mm²

Zaštitni elementi

Termička zaštita

Materijal

Vanjsko kućište _____ Nehrđajući čelik
 Radno kolo _____ Poliuretan
 Potrošni dijelovi _____ Nitrilna guma
 Kućište statora _____ Nehrđajući čelik
 Kućište crpke _____ Poliuretan
 Osovina _____ Nehrđajući čelik
 O-prstenovi _____ Nitrilna guma

Mehanička brtva

Unutrašnja _____ Ugljik / Keramika
 Vanjska _____ Silikon karbid / silikon karbid

Masa

Ukupna (bez kabela) _____ 15 kg

Dodaci

Električni starter, plovak.

Nazivne vrijednosti

1~
 Nazivna snaga _____ 900 W
 Brzina vrtnje _____ 2800 min⁻¹

Napon V	Nazivna struja A	Struja pokretanja A
230	5.2	19