



### Proizvod

Crpka je namijenjena za pražnjenje građevinskih iskopa, isušivanje poplavljenih podrčja i druge slične primjene. Crpka može raditi u vodi koja sadrži relativno abrazivne čestice.

### Oznake

Šifra proizvoda \_\_\_\_\_ 2004.211  
 Način ugradnje \_\_\_\_\_ BS  
 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/m<sup>3</sup>  
 Dimenzije otvora sita \_\_\_\_\_ 11 mm × 5 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 mm<sup>2</sup>

### Zaštitni elementi

Termička zaštita

### Materijal

Vanjsko kućište \_\_\_\_\_ Nehrdajući čelik  
 Radno kolo \_\_\_\_\_ Poliuretan  
 Potrošni dijelovi \_\_\_\_\_ Nitrilna guma  
 Kućište statora \_\_\_\_\_ Nehrdajući čelik  
 Sito \_\_\_\_\_ EPDM guma  
 Osovina \_\_\_\_\_ Nehrdajući čelik  
 O-prstenovi \_\_\_\_\_ Nitrilna guma

### Mehanička brtva

Unutrašnja \_\_\_\_\_ Ugljik / Keramika  
 Vanjska \_\_\_\_\_ Silikon karbid / silikon karbid

### Masa

Ukupna (bez kabela) \_\_\_\_\_ 10 kg

### Dodaci

Električni starter, plovak, sito za niski usis.

### Nazivne vrijednosti

1~  
 Nazivna snaga \_\_\_\_\_ 420 W  
 Brzina vrtnje \_\_\_\_\_ 2760 min<sup>-1</sup>

Napon V	Nazivna struja A	Struja pokretanja A
230	2.7	7.5