

## Frekven?ný mení? PRESSCONTROL EVO MM 8,5 max 1,1 kW



Frekven?ný mení? PRESSCONTROL EVO MM 13 max 2,2 kW



PRESSCONTROL EVO je prietokový frekven?ný mení?, čo znamená, že je automaticky chladený pre?erpávanou vodou.

HodnotenieNie je ešte ohodnotené

### Cena

Základná cena s DPH544,00 €

Cena po z?ave442,28 €

Predajná cena po z?ave

Predajná cena544,00 €

Predajná cena bez DPH442,28 €

Z?ava

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Výrobca[Vodoley](#)

Popis

Elektronika zariadenia je uložená na mosadznom disku, vďaka čomu sa zamedzuje jeho prehriatie a predlžuje sa samotná životnosť. Vďaka regulácií a ovládaniu frekvencie čerpadla dokonalo reguluje výsledný tlak v systéme a spúšťa čerpadlo len ak je to potrebné a na výkon, ktorý je potrebný pre daný tlak. Takouto reguláciou otáčať, nielen že šetrí životnosť čerpadla, ale rovnako aj energie.

Poznámka:

**Model MM = jednofázové vedenie / jednofázový motor**

Model MT = jednofázové vedenie / trojfázový motor

Model TT = trojfázové vedenie / trojfázový motor

Prvotriedna kvalita, jednoduché ovládanie a spoľahlivosť. To sú základné charakteristické znaky frekvenčného meniča Presscontrol EVO. Frekvenčný menič Presscontrol EVO ovláda čerpadlo pomocou jednoduchého systému displejov a tlačidiel s digitálnym manometrom. Vďaka regulácií a ovládaniu frekvencie čerpadla dokonalo reguluje výsledný tlak v systéme a spúšťa čerpadlo len ak je to potrebné a na výkon, ktorý je potrebný pre daný tlak. Takouto reguláciou otáčať, nielen že šetrí životnosť čerpadla, ale rovnako aj energie. Frekvenčné meniče môžete zapojiť aj sériovo, čím môžete jednoducho ovládať systém čerpadiel napríklad aj pre viacero bytových jednotiek.

Rozmery v x š x h ( cm ) 26 x 31,2 x 28,5

DN pripojenia ( mm ) 25 (1" - 1")

Prevedenie ( V ) 230

Prúd ( A ) 8,5

Váha ( kg ) 5

Max. výkon čerpadla ( kW ) 1,1

Max. prevádzkový tlak ( bar ) 16

Rozsah tlakovej regulácie ( bar ) 1 - 12

Stupeň ochrany IP 65

Jednotiek v balení: 1

### Recenzie

Zatiaž tu nie je žiadna recenzia pre tento tovar.