



Inverter monofase per il pilotaggio di una pompa monofase che garantisce una pressione costante dell'acqua al variare della portata. Il montaggio è su tubazione. Versione standard che offre tutte le caratteristiche e le protezioni comuni.

Caratteristiche generali

- ▶ Montaggio su tubazione
- ▶ Per il pilotaggio di una pompa monofase
- ▶ Versione standard

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Alimentazione | |
| Alimentazione | 230 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Regolazioni parametri | |
| Differenziale/Isteresi | 0,3 ÷ 7,5 bar |
| Condizioni di utilizzo | |
| Campo temperatura di funzionamento | 0 ÷ 40 °C |
| Uscite | |
| Tensione pompa | 1 x 230 Vac |
| Potenza massima pompa | 1,1 kW (1,5 HP) 8 A |
| Caratteristiche meccaniche | |
| Grado di protezione | IP65 |
| Ingombri | |
| Altezza (A) | 360 mm |
| Larghezza (B) | 190 mm |
| Profondità (C) | 170 mm |

HCW-MM 1.5HP

VE638300



Prodotti per autoclavi / Misura e controllo

Varianti di prodotto

HCW-MM 2.2HP

VE641700

Inverter monofase per pompa monofase con montaggio su tubazione a 1x230 Vac con potenza 1,6 kW (2,2 HP) 12 A, versione standard

Varianti di modello

HC-MM-T-ADV

Inverter monofase con montaggio su tubazione per il pilotaggio di una pompa monofase.