

HCA-MM 1.5HP

VE639100



Prodotti per autoclavi / Misura e controllo



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

Caratteristiche generali

- ▶ Montaggio a parete
- ▶ Per il pilotaggio di una pompa monofase
- ▶ Versione standard

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Regolazioni parametri	
Differenziale/Isteresi	0,3 ÷ 20 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	IP20
Ingombri	
Altezza (A)	400 mm
Larghezza (B)	260 mm
Profondità (C)	190 mm

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.

HCA-MM 1.5HP

VE639100



Prodotti per autoclavi / Misura e controllo

Varianti di prodotto

HCA-MM 2.2HP

VE643300

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

Varianti di modello

HC-MM-P-ADV

Inverter monofase con montaggio a parete per il pilotaggio di una pompa monofase.