



## [Variante di modello]

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 advanced che aggiunge le seguenti caratteristiche alla versione standard:

- irrigazione
- due uscite per contatto pulito
- due ingressi ausiliari
- un ingresso per galleggiante di minima o interruttore per bloccare la pompa
- una uscita a contatto pulito per segnalazione di allarme o per pilotare una seconda pompa

## Caratteristiche generali

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

## Caratteristiche tecniche

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

# HCW-MM 1.5HP ADV

VE592200



Prodotti per autoclavi / Misura e controllo

## Varianti di prodotto

### HCW-MM 2.2HP ADV

VE642500

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