



Inverter trifase per il pilotaggio di una pompa trifase 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 trifase
- ▶ Versione standard

## Caratteristiche tecniche

<b>Alimentazione</b>	
Alimentazione	3 x 400 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	3 x 400 Vac
Potenza massima pompa	2,2 kW (3 HP) 6 A
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Grado di protezione	IP65
<b>Ingombri</b>	
Altezza (A)	360 mm
Larghezza (B)	190 mm
Profondità (C)	170 mm

## Varianti di prodotto

### HCW-TT 5.5HP

VE591400

Inverter trifase per pompa trifase con montaggio su tubazione a 3x400 Vac con potenza 4 kW (5,5 HP) 11 A, versione standard

## Varianti di modello

### HC-TT-T-ADV

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