



[Variante di modello]

Inverter trifase per il pilotaggio di una pompa trifase che garantisce una pressione costante dell'acqua al variare della portata. Il montaggio è a parete. Versione advanced che aggiunge le seguenti caratteristiche alla versione standard:

- irrigazione
- 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 a parete
- ▶ Per il pilotaggio di una pompa trifase
- ▶ Versione Advanced

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	3 x 400 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	3 x 400 Vac
Potenza massima pompa	2,2 kW (3 HP) 6 A
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP20
Ingombri	
Altezza (A)	400 mm
Larghezza (B)	260 mm
Profondità (C)	190 mm

Varianti di prodotto

HCA-TT 5.5HP ADV

VE649000

Inverter trifase per pompa trifase con montaggio a parete a 3x400 Vac con potenza 5,5 kW (7,5 HP) 15 A, versione advanced

HCA-TT 7.5HP ADV

VE651600

Inverter trifase per pompa trifase con montaggio a parete a 3x400 Vac con potenza 5,5 kW (7,5 HP) 15 A, versione advanced