

Ampia gamma professionale di inverter con alimentazione trifase per pompa trifase, disponibili con installazione a parete o su tubazione.

I modelli con installazione su tubazione sono raffreddati ad acqua e hanno i sensori di pressione e flusso incorporati, mentre i modelli con installazione a parete sono raffreddati ad aria e hanno il sensore di pressione esterno (fornito di serie).



- Alimentazione: 3x400 V AC
- Tensione pompa: 3x400 V AC
- Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 40°C

#### INVERTER CON MONTAGGIO SU TUBAZIONE

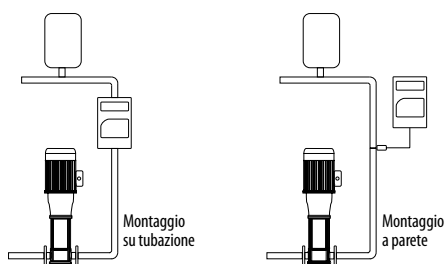
- Grado di protezione: IP 65
- Setpoint pressione: 0,3 ÷ 7,5 bar
- Peso e dimensioni: 2,5 kg (35x19x17 cm)

#### INVERTER CON MONTAGGIO A PARETE

- Grado di protezione: IP 20
- Setpoint pressione: 0,3 ÷ 20 bar
- Peso e dimensioni: 5,6 kg (35x26x17 cm)

## MISURA E CONTROLLO

### INVERTER TRIFASE PER POMPE TRIFASE



Codice	Modello	Descrizione	Montaggio	Potenza massima pompa
VE594800	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Tubazione	2,2 kW (3 HP) 6 A
VE595500	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Parete	2,2 kW (3 HP) 6 A
VE630000	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Tubazione	2,2 kW (3 HP) 6 A
VE597100	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Parete	2,2 kW (3 HP) 6 A
VE591400	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Tubazione	4 kW (5,5 HP) 11 A
VE648200	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Parete	4 kW (5,5 HP) 11 A
VE631800	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Tubazione	4 kW (5,5 HP) 11 A
VE649000	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Parete	4 kW (5,5 HP) 11 A
VE650800	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Parete	5,5 kW (7,5 HP) 15 A
VE651600	HC-TT	Inverter trifase per pompe trifase	Parete	5,5 kW (7,5 HP) 15 A