

Ampia gamma professionale di inverter con alimentazione monofase per pompa monofase, 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: 230 V AC
- Tensione pompa: 230 V AC
- Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 40°C

INVERTER CON MONTAGGIO SU TUBAZIONE

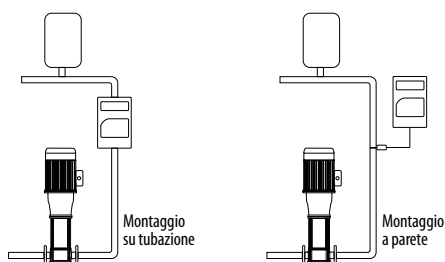
- Grado di protezione: IP 65
- Setpoint pressione: 0,3 ÷ 7,5 bar
- Peso e dimensioni: 2,5 kg (35x19x17 cm)

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 MONOFASE PER POMPE MONOFASE



Codice	Modello	Descrizione	Montaggio	Potenza massima pompa
VE638300	HC-MM	Inverter monofase per pompe monofase	Tubazione	1,1 kW (1,5 HP) 8 A
VE639100	HC-MM	Inverter monofase per pompe monofase	Parete	1,1 kW (1,5 HP) 8 A
VE592200	HC-MM	Inverter monofase per pompe monofase	Tubazione	1,1 kW (1,5 HP) 8 A
VE640900	HC-MM	Inverter monofase per pompe monofase	Parete	1,1 kW (1,5 HP) 8 A
VE641700	HC-MM	Inverter monofase per pompe monofase	Tubazione	1,6 kW (2,2 HP) 12 A
VE643300	HC-MM	Inverter monofase per pompe monofase	Parete	1,6 kW (2,2 HP) 12 A
VE642500	HC-MM	Inverter monofase per pompe monofase	Tubazione	1,6 kW (2,2 HP) 12 A
VE644100	HC-MM	Inverter monofase per pompe monofase	Parete	1,6 kW (2,2 HP) 12 A