

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

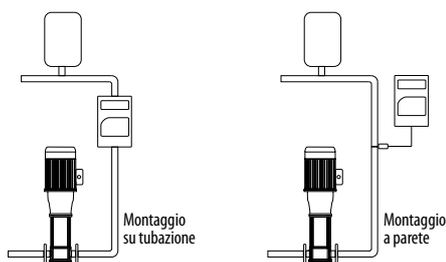
- Grado di protezione: IP 65
- Setpoint pressione: 0,3 ÷ 7,5 bar
- Peso e dimensioni: 2,5 kg (35x19x17 cm)

#### 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 |
|--------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|-----------------------|
| <a href="#">VE638300</a> | HC-MM   | Inverter monofase per pompe monofase | Tubazione | 1,1 kW (1,5 HP) 8 A   |
| <a href="#">VE639100</a> | HC-MM   | Inverter monofase per pompe monofase | Parete    | 1,1 kW (1,5 HP) 8 A   |
| <a href="#">VE592200</a> | HC-MM   | Inverter monofase per pompe monofase | Tubazione | 1,1 kW (1,5 HP) 8 A   |
| <a href="#">VE640900</a> | HC-MM   | Inverter monofase per pompe monofase | Parete    | 1,1 kW (1,5 HP) 8 A   |
| <a href="#">VE641700</a> | HC-MM   | Inverter monofase per pompe monofase | Tubazione | 1,6 kW (2,2 HP) 12 A  |
| <a href="#">VE643300</a> | HC-MM   | Inverter monofase per pompe monofase | Parete    | 1,6 kW (2,2 HP) 12 A  |
| <a href="#">VE642500</a> | HC-MM   | Inverter monofase per pompe monofase | Tubazione | 1,6 kW (2,2 HP) 12 A  |
| <a href="#">VE644100</a> | HC-MM   | Inverter monofase per pompe monofase | Parete    | 1,6 kW (2,2 HP) 12 A  |