

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

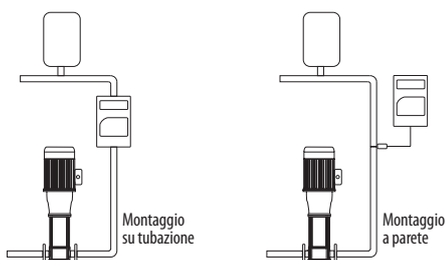
#### INVERTER CON MONTAGGIO SU TUBAZIONE

- 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)

## INVERTER MONOFASE PER POMPE MONOFASE



Codice	Modello	Descrizione	Montaggio	Potenza massima pompa
<b>VE638300</b>	HC-MM	Inverter VHDR1130000	Tubazione	1,1 kW (1,5 HP) 8 A
<b>VE639100</b>	HC-MM	Inverter VHDA1130000	Parete	1,1 kW (1,5 HP) 8 A
<b>VE592200</b>	HC-MM	Inverter VHDR1430000A	Tubazione	1,1 kW (1,5 HP) 8 A
<b>VE640900</b>	HC-MM	Inverter VHDA1430000A	Parete	1,1 kW (1,5 HP) 8 A
<b>VE641700</b>	HC-MM	Inverter VHDR1140000	Tubazione	1,6 kW (2,2 HP) 12 A
<b>VE643300</b>	HC-MM	Inverter VHDA1140000	Parete	1,6 kW (2,2 HP) 12 A
<b>VE642500</b>	HC-MM	Inverter VHDR1440000A	Tubazione	1,6 kW (2,2 HP) 12 A
<b>VE644100</b>	HC-MM	Inverter VHDA1440000A	Parete	1,6 kW (2,2 HP) 12 A