# POMPA A PISTONE SI-2750

Mini pompa per clima fino a 10kw

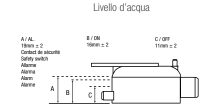


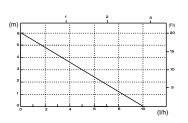


| Portata max | h aspirazione max | Mandata max | V    | Hz    | W  | kg   | COD     | €      |
|-------------|-------------------|-------------|------|-------|----|------|---------|--------|
| 10 l/h      | 2 m               | 6 m         | 230~ | 50/60 | 18 | 0,29 | 0504048 | 157,00 |

## TABELLA DELLE PORTATE EFFETTIVE (L/H)

|                               |                           | Lunghezza tot.della tubazione |      |      |      |  |  |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------|------|------|--|--|
| Altezza<br>di aspirazione (A) | Altezza<br>di mandata (B) | 5 M                           | 10 M | 20 M | 30 M |  |  |
|                               | 1 M                       | 9,5                           | 9,0  | 8,2  | 7,4  |  |  |
|                               | 2 M                       | 7,0                           | 6,5  | 5,7  | 4,9  |  |  |
|                               | 3 M                       | 5,0                           | 4,6  | 3,9  | 3,4  |  |  |
| OM                            | 4 M                       | 4,0                           | 3,6  | 3,1  | 2,8  |  |  |
|                               | 5 M                       | 3,2                           | 2,7  | 2,5  | 2,3  |  |  |
|                               | 6 M                       |                               | 2,2  | 2,0  | 1,8  |  |  |
|                               | 1 M                       | 7,5                           | 7,0  | 6,2  | 5,4  |  |  |
|                               | 2 M                       | 6,0                           | 5,0  | 4,2  | 3,4  |  |  |
|                               | 3 M                       | 4,8                           | 3,5  | 2,9  | 2,5  |  |  |
| 1M                            | 4 M                       | 3,6                           | 2,6  | 2,1  | 1,8  |  |  |
|                               | 5 M                       |                               | 1,7  | 1,5  | 1,3  |  |  |
|                               | 6 M                       |                               | 1,2  | 1,0  | 0,8  |  |  |
|                               | 1 M                       | 6,2                           | 5,7  | 4,9  | 4,1  |  |  |
|                               | 2 M                       | 5,0                           | 4,5  | 3,7  | 2,9  |  |  |
|                               | 3 M                       | 3,8                           | 3,4  | 2,7  | 2,2  |  |  |
| 2M                            | 4 M                       |                               | 2,0  | 1,5  | 1,2  |  |  |
|                               | 5 M                       |                               | 0,5  | 0,3  | 0,0  |  |  |
|                               | 6 M                       |                               | 0,0  | 0,0  | 0,0  |  |  |
|                               |                           |                               |      |      |      |  |  |





Mini-pompa di scarico condensa appositamente progettata per i climatizzatori che dispongono di uno spazio interno ridotto.

- Pompa a pistone oscillante che aspira e successivamente scarica l'acqua di condensa.
- Blocco di rilevazione a galleggiante a 3 livelli (marcia/arresto/allarme)
- Il contatto di allarme normalmente chiuso o normalmente aperto arresta automaticamente il compressore del sistema di climatizzazione o una elettrovalvola, oppure attiva un segnale luminoso o una sirena.
- Protezione termica 90°C sulla bobina della pompa

#### **APPLICAZIONI**

Climatizzatori fino a 10 kW, Split murali, Ventilconvettori, Condizionatori a soffitto, Canalizzabili

#### VANTAGGI

- Ingombro ridotto

- Funzionamento silenzioso
- Blocco di rilevazione senza filtro, con minime esigenze di manutenzione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello sonoro nell'applicazione ≤ 32 dBA a 1 m (misurazione su sola pompa in acqua effettuata presso il laboratorio Sauermann)

Livelli di rilevazione  $\mathrm{On}=16~\mathrm{mm},\,\mathrm{Off}=11~\mathrm{mm},\,\mathrm{Allarme}=19~\mathrm{mm}$ 

Contatto allarme NA - NC 8 A resistivo - 250 V

Protezione termica (surriscaldamento) 90°C

Dimensioni della pompa L 61 x I 38 x H 76 mm

Dimensioni del blocco di rilevazione L 55 x I 38 x H 36 mm

Protezione IP20

Norme di sicurezza CE

Conforme direttiva RoHS e RAEE direttiva