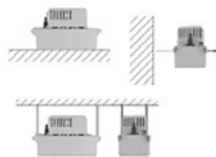
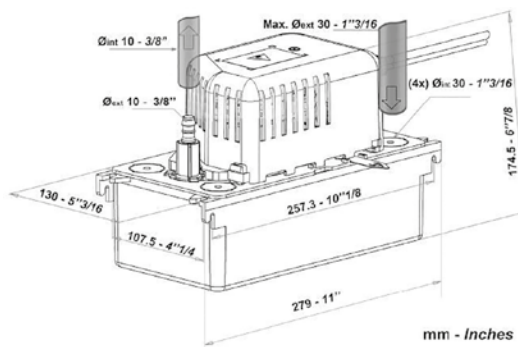


# POMPA CENTRIFUGA SI-82

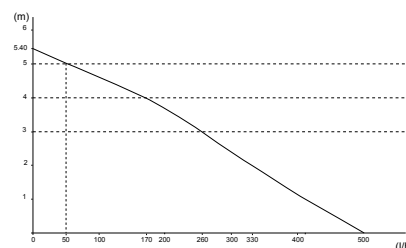
esempi d'installazione



Portata max	Mandata max	Pressione max	V	Hz	W	A	kg	COD	€
500 l/h	5,0 M	5,4 M	230~	50	70	0,67	2,5	<b>0504042</b>	<b>147,00</b>

TABELLA DELLE PORTATE EFFETTIVE (L/H)

Altezza di mandata verticale	Lunghezza tot.della tubazione (Øint. 10 mm , 3/8")			
	5 M	10 M	20 M	30 M
1 M	380	300	240	190
2 M	310	260	200	150
3 M	240	200	145	110
4 M	150	130	80	60
5 M	30	20	0	0



La pompa SI-82 è concepita per essere installata facilmente in varie condizioni ambientali. Con una portata di 500 l/h, la SI-82 è idonea sia per unità di condizionamento che di refrigerazione. Di robusta costruzione, la SI-82 sopporta condense sporche ad elevate temperature ed acide (pH>2,5) prodotte da caldaie a condensazione a gas.

#### APPLICAZIONI

Condizionatori a colonna, Ripresa di multi cassettes, Canalizzati, Caldaie a condensazione, Caldaie a gas ad alta efficienza, Vettrine refrigerate, Evaporatori

#### VANTAGGI

- Elevate prestazioni:
  - Può scaricare condensa fino ad un'altezza di 5 m
  - Fino a 500 l/h, per brevi periodi di funzionamento
  - Basso livello sonoro – funzionamento silenzioso
- Versatilità d'installazione. La pompa può venire montata a terra, a parete o in sospensione al soffitto.
- Flessibile Bacinella facilmente rimuovibile e pompa reversibile per consentire il montaggio sia a destra che a sinistra dell'unità e per permettere la scelta dell'uscita condensa.
- Semplici collegamenti elettrici

Nuova presa "plug-in" per facilitare l'installazione e la manutenzione.

- Semplici collegamenti idraulici
- Nuova valvola di non ritorno da ¼ di giro, concepita per facilitare il collegamento di tubi in PVC diam. int.10mm (3/8")
- 4 fori d'ingresso Ø 30 mm (1"-3/16) della condensa
- Elevata resistenza:
  - Galleggiante resistente ad acidi e residui di combustibile
  - Struttura meccanica resistente agli urti

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello sonoro a 1m: ≤ 45 dBA (Misurato nel laboratorio acustico Sauermann con pompa in acqua)  
 Livelli di rilevazione On : 53 mm, Off : 42 mm, Allarme : 64 mm  
 Contatto allarme NC 4 A resistivo – 250V  
 Temperatura massima della condensa 65°C, 80°C su brevi periodi  
 Acidità massima della condensa pH > 2,5 (caldaie a condensazione a gas)  
 Protezione termica (surriscaldamento) 105°C (reset automatico)  
 Ciclo operativo 30%: 3s ON – 7s OFF  
 Protezione IP20  
 Norme di sicurezza CE e EAC  
 Conforme direttiva RoHS e direttiva RAEE