

NEW



SANICONDENS clim Mini

Mini pompa per acque di condensa prodotte da impianti di climatizzazione la cui potenza massima dell'unità interna è 10 Kw.

- Da posizionare completamente o parzialmente all'interno dell'unità interna.
- Composta da blocco pompa e galleggiante
- Predisposizione allarme sonoro o visivo

Vantaggi

- > PER SPAZI MINUSCOLI
- > MOLTO SILENZIOSA < 21 dB
- > SICURA

Caratteristiche

E' una pompa destinata alla ricezione e all'evacuazione di acque di condensa provenienti da impianti di climatizzazione. E' composta da blocco pompa (pompa + scheda di gestione) e blocco di rilevazione con galleggiante (3 livelli: marcia/arresto/allarme). Il pompaggio di altre sostanze può causare guasti e limitare la garanzia. E' riservato ad un uso domestico. E' un elettrodomestico. E' fornito con tutti gli accessori per l'installazione e la predisposizione allarme/interruzione di flusso.

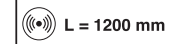
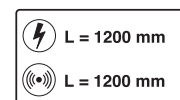
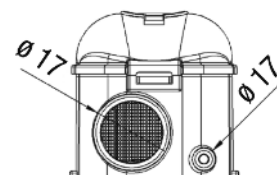
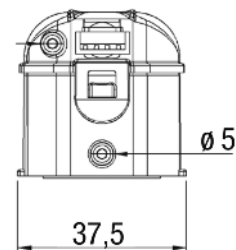
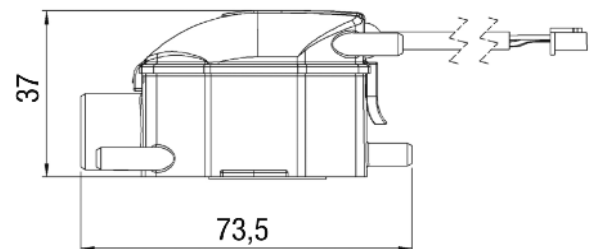
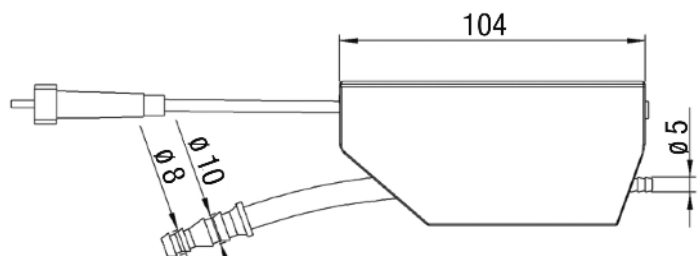
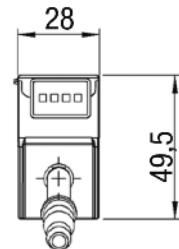
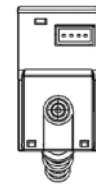
Caratteristiche tecniche

Scarico in orizzontale	20 m
Scarico in verticale	10 m
Larghezza	86 mm
Altezza	48 mm
Profondità	29 mm
Portata massima:	15 lt/h
Livello Sonoro:	< 21 dBA
Ø tubo di scarico	4/6 mm
Alimentazione blocco pompa	230V AC - 50/60Hz
Potenza pompa	19 W
Aspirazione max	2 m verticali tra galleggiante e pompa
Indice di protezione:	IP64
Tipo di presa:	Cavo a 3 poli (fase - neutro - terra)
Lunghezza cavo:	1200 mm
Cavo allarme:	3 fili - 1200 mm

Fornito con: accessori montaggio - cavo allarme o interruzione flusso

Principio di funzionamento

La pompa entra in funzione quando il livello dell'acqua all'interno dell'apparecchio sale. L'apparecchio è dotato di un cavo per l'allarme che può essere utilizzato con un segnale sonoro o luminoso o per interrompere l'alimentazione elettrica delle utenze ad esso collegate.



Sicurezza

E' dotato di un alto livello di sicurezza e di affidabilità se vengono rispettate le regole d'installazione. Equipaggiato con:

- Elemento protettivo termico calibrato a +70°C con dispositivo di riarmo automatico
- Collegamento di terra alla pompa
- Allarme antistraripamento

Installazione

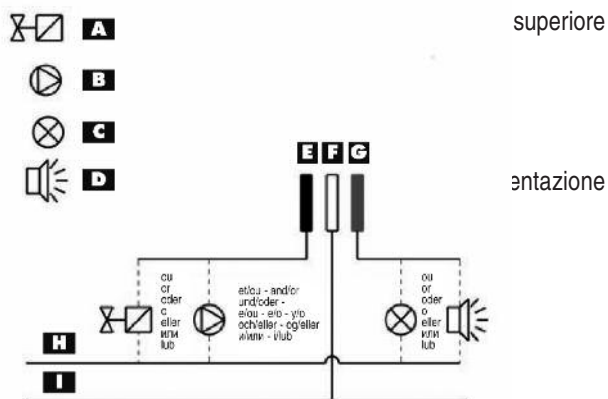
- Il blocco pompa può essere fissato nell'unità interna, in una canalina o in un controsoffitto.
- Preservare uno spazio attorno al blocco pompa per consentirne il raffreddamento.
- Il blocco rilevazione va posizionato in orizzontale mediante la rotaia di fissaggio fornita.
- L'uscita del tubo di mandata della pompa deve essere sempre più alta del blocco rilevazione.
- Fornito di cavo allarme o interruzione flusso e di tutti i pezzi necessari al montaggio (vedere pezzi a corredo).

Le istruzioni complete per il collegamento idraulico si trovano sul libretto d'installazione che accompagna l'apparecchio.

Collegamento elettrico

- L'alimentazione del blocco pompa può provenire dal climatizzatore o da un'altra rete.
- Il serbatoio del blocco di rilevazione viene alimentato a tensione molto bassa dal blocco pompa.
- Effettuare il collegamento elettrico solo dopo aver effettuato il collegamento idraulico.
- Le indicazioni complete per il collegamento elettrico si trovano sul libretto d'installazione.

Installazione allarme



Composizione prodotto

- corpo pompa
- blocco rilevazione
- raccordo in gomma per intercettazione condensa
- connettori 4 o 6 poli
- tubo flessibile di 2 metri, diametro interno 5mm
- tubo di sfiato 15 cm, diametro interno 4mm
- raccordo riduttore 4x6,4 mm
- rotaia di fissaggio
- bi - adesivo
- impianto cablato per alimentazione, allarme e interruzione di flusso
- istruzioni montaggio e uso

Curva di prevalenza

