


| Prestazioni e caratteristiche tecniche | | |
|---|--|---|
|  | Alimentazione elettrica | 230 V ~ 50/60 Hz - 35 W |
| | Portata massima | 30 l/h |
| | Altezza di mandata massima | 13 m |
| | Livello sonoro (misurazione effettuata presso il laboratorio acustico Sauermann con pompa in acqua) | ≤ 52 dBA a 1 m |
| | Livelli di rilevazione (serbatoio) | ON = 25 mm, OFF = 19mm, allarme = 28 mm |
| | Livelli di rilevazione (vasca) | ON = 28 mm, OFF=22mm allarme = 31 mm |
| | Contatto allarme | NC 8 A resistivo - 250 V |
| | Protezione termica (surriscaldamento) | 90°C |
| | Protezione | IP65 |
| | Norme di sicurezza | CE |
| | Direttiva RoHS | Conforme |
| | Direttiva RAEE | Conforme |
| | Dimensioni della pompa | L 160 x l 85 x H 88 mm |
| | Peso (imballo incluso) | 1,12 kg circa |
| Cartone esterno conte | 10 pezzi | |
| Vantaggi | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Elevate prestazioni • Design compatto • Serbatoio integrato | | |
| Descrizione | | |
| Pompa a pistone monoblocco semisommersibile con serbatoio. <ul style="list-style-type: none"> • Pompa a pistone oscillante monoblocco ad elevata portata (30 l/h) • Serbatoio integrato da 0,5 litri • Struttura compatta • Cavo da 1,4 m, 3 fili per l'alimentazione (fase, neutro e terra), 2 fili per il contatto di allarme • Contatto di allarme normalmente chiuso (NC) che deve essere collegato elettricamente per poter arrestare il compressore del climatizzatore o un' elettrovalvola • Protezione termica: 90°C • Tenuta all'acqua IP65 • Possibilità di installare la pompa sotto battente o all'interno della vasca di raccolta della condensa | | |

Applicazioni

Unità di climatizzazione fino a 30 kW
 Climatizzatori a pavimento
 Climatizzatori a colonna
 Canalizzabili
 Ventilconvettori



Accessori



ACC 00105, ACC 00150

Tubo PVC trasparente, Ø 6 mm int. (1/4")
 ACC 00105: in blister 5 m
 ACC 00150: in bobina 50 m



ACC 00205

6 raccordi di scarico a tenuta ad espansione per condensa

Tabella delle portate reali per la pompa EE 1650

| Le perdite di carico definite in questa tabella sono calcolate con tubazione flessibile di 6 mm di diametro | Altezza di mandata verticale | Lunghezza complessiva della tubazione | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 5 m (in l/h) | 10 m (in l/h) | 20 m (in l/h) | 30 m (in l/h) |
| | | 1 m | 29 | 27 | 25 |
| 2 m | 27.5 | 25.5 | 24 | 22 | |
| 3 m | 25.5 | 24 | 22 | 20.5 | |
| 4 m | 23.5 | 22 | 20 | 19 | |
| 5 m | 21 | 19.5 | 18 | 16.5 | |
| 6 m | | 16.5 | 15 | 14 | |
| 7 m | | 14 | 12.5 | 11.5 | |
| 8 m | | 11.5 | 10 | 9 | |
| 9 m | | 9 | 7.5 | 6.5 | |
| 10 m | | 6 | 5 | 4 | |
| 11 m | | | 3 | 2 | |
| 12 m | | | 0.5 | 0 | |