

eckerle

30 kW | 102 000 Btu

EE1750

Maxi pompa per condensa



32 l/h
8,5 gal/h



15 m
49,2 ft



35 db(A) DIN EN 3745
~ < 29 db(A) DIN EN 3744

Descrizione

L'EE1750 è costituito da un blocco pompa e da un interruttore a galleggiante separato a 3 stadi. Oltre alla funzione on/off, il sistema offre un interruttore di allarme NO/NC a potenziale zero (230V, carico resistivo 8A). La pompa viene fornita con accessori per il montaggio, come il nastro biadesivo per il fissaggio dell'interruttore a galleggiante e gli antivibrazione per il gruppo pompa.

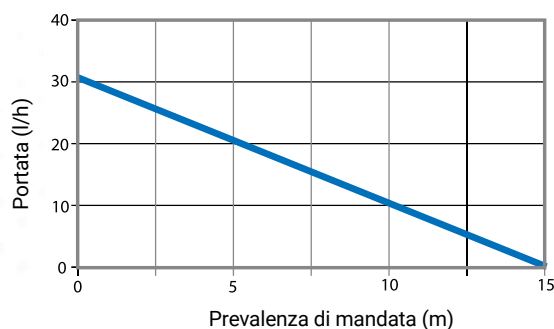
Applicazione

La pompa per condensa EE1750, dotata di un comando a galleggiante, è destinata all'uso in apparecchi che dispongono di un serbatoio di raccolta della condensa con collegamento al tubo di scarico, come gli apparecchi a cassetta, a soffitto e split, nonché i convettori per il condizionamento dell'aria.

Caratteristica speciale

- Per prevalenze elevate
- Con un azionamento di precisione svizzero per una lunga durata

Prestazioni





Dati tecnici

Per capacità di raffreddamento fino a [kW]	30
Azionamento	Pompa elettromagnetica
Tensione di rete e frequenza	230V, 50/60Hz
Consumo di energia [W]	In esercizio: 40 Standby: 1
Portata max. [l/h]	32
Altezza di mandata max. [m]	15
Altezza di aspirazione max. [m]	3
Blocco pompa L x L x H [mm]	100 x 81,5 x 67
Circuito di allarme	max. 230V, 8A (carico resistivo) NO normalmente aperto NC normalmente chiuso
Interruttore a galleggiante L x L x H [mm]	82 x 39 x 39
Punti di commutazione interruttore a galleggiante [mm]	Allarme: max. 23 Start: 18 ±1 Stop: 14 ±1
Tubo di mandata e aspirazione [mm]	6 x 1,5



Contenuto della fornitura

- Blocco pompa con antivibrazioni
- Interruttore a galleggiante a 3 stadi con trappola per lo sporco
- 2 nastri biadesivi in gommapiuma
- Tubo di sfiato in PVC
- Tubo flessibile in silicone (ID 15 x 40 mm) per il collegamento al climatizzatore