

30 kW | 102 000 Btu

## EE1650

Pompa per serbatoio per alte prevalenze



32 l/h  
8,5 gal/h



15 m  
49,2 ft



30 db(A) DIN EN 3745  
~ < 24 db(A) DIN EN 3744

### Descrizione

Il sistema di trasporto è dotato di due galleggianti che operano separatamente. Il galleggiante di lavoro attiva e disattiva la pompa in base al livello di riempimento (con tempo di funzionamento). Il galleggiante di allarme commuta il contatto di interruzione a potenziale zero. Una valvola di non ritorno integrata impedisce alla condensa di rifluire nel serbatoio.

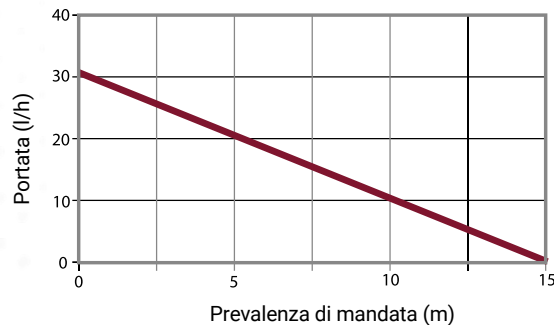
### Applicazione

Questa unità compatta con galleggianti integrati è destinata all'uso in apparecchi dotati solo di vaschetta di raccolta della condensa. Ad es. convettori per l'aria condizionata, armadi climatici, elettrodomestici da incasso e console per l'acqua di condensa.

### Caratteristiche speciali

- Per prevalenze elevate
- Capacità del serbatoio: 2 litri
- 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: 30   Standby: 2,5
Portata max. [l/h]	32
Altezza di mandata max. [m]	15
Altezza di aspirazione max. [m]	2
Dimensioni L x L x H [mm]	244 x 174 x 144
Circuito di allarme	max. 230V, 8A (carico resistivo) NO normalmente aperto NC normalmente chiuso
Punti di commutazione interruttore a galleggiante [mm]	Allarme: 52±2 Start: 40 ±2 Stop: 30 ±2



## Contenuto della fornitura

- Pompa con cavo di alimentazione da 1,5 metri