







# Cold Cabinet

### POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENSA

Una pompa di livello superiore per le unitá di refrigerazione, costruita in acciaio inossidabile per durare nel tempo. Progettata per essere posizionata al di sotto delle unità di refrigerazione, filtrare i detriti e pompare l'acqua di condensa prodotta dall'attivita di sbrinamento.



Portata max. 225 l/h



Prev. max. racc. 35 m (portata 10 l/h)

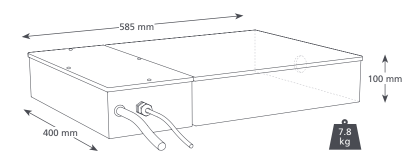
### CARATTERISTICHE

- Serbatoio grande
- Cassa in acciaio inossidabile
- Plug & play

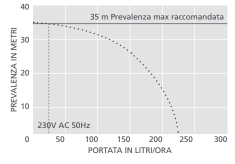
#### APPLICAZIONI

- Unità di refrigerazione singole e multiple
- ✓ Ideale per... Unità di refrigerazione multiple





SPECIFICHE TECNICHE		
Portata max.	225 l/h con prevalenza 0	
Prev. max. racc.	35 m	
Capacità serbatoio	11	
Livello sonoro a 1 m	60 dB(A)	
Alimentazione	230V AC, 0.38A, 50/60Hz	
Funzionamento	Non continuo	
Classe di isolamento	Classe I	
Potenza max unità	n/a	
Temp. max acqua	40°C / 104°F	
Tubazioni in ingresso / uscita	50 mm ingresso, 10 mm uscita	
Protezione IP	IP21	
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso	
Protezione termica	✓	
Rivestimento in resina	n/a	
Auto-innescamento	n/a	



MODELLO - COD. ART.		
Cold Cabinet – ingresso laterale	FP2120	

\* Solo ingresso laterale





## **NELLA CONFEZIONE**

Pompa Cold Cabinet • Cavo di alimentazione Pluq & play da 2 m • 1 connettore BSP 1/2" (per tubo di scarico con DI di 40 mm)\* • Manuale di installazione

Scaricate il manuale su aspenpumps.com









