

SCHEMA TECNICA

Aircondens®



La pompa di condensa Aircondens® trasporta la condensa dalle unità di ventilazione fino a 5,5 m o 550 l/h nel luogo desiderato.

Con Aircondens® è possibile trasportare la condensa delle unità di ventilazione e condizionamento dell'aria nel luogo desiderato. Aircondens® vi aiuta se la condensa non può essere smaltita attraverso una pendenza naturale o se il luogo di installazione dell'impianto è al di sotto del livello di riflusso. Powercondens fornisce la pompa di condensa pronta per il collegamento con una valvola di non ritorno, un tubo di scarico, una spina di rete, un collegamento di allarme e una staffa a muro.



Altezza di ingresso molto bassa (73 mm), quindi adatta a qualsiasi unità di condizionamento e ventilazione



Ottima capacità di erogazione (550 l/h o 5,5 m) quindi adatto a qualsiasi unità di condizionamento e ventilazione

Dati tecnici	
Numero di articolo Aircondens®	1001865
Prevalenza massima di erogazione	5.5 m
Portata massima	550 l/h
Modalità di funzionamento	S3 30%
Livello di rumore a 1 m di distanza	48 dB(A)
Alimentazione	1.2 A / 230 V / 50-60 Hz
Carico massimo collegato	60 W
Temperatura	5 - 50° C
Contatto di allarme	NC 2.0 A
Protezione IP	IPx4
Volume del contenitore	1,8 l
Peso di spedizione	2.5 kg

Ambito di consegna	
Pompa Aircondens® con valvola di non ritorno	
Cavo di rete/allarme cablato con spina T12	
Set di montaggio per staffa a parete	
Tubo flessibile di scarico (5 m) con fascetta stringitubo	

Accessori / Ricambi	
Tubo di scarico della condensa PVC ø 10 mm (5 m)	1001382
Tubo di scarico della condensa PVC ø 10 mm (10 m)	1001383
Tubo di scarico della condensa PVC ø 10 mm (25 m)	1001384
Tubo di scarico della condensa PVC ø 10 mm (50 m)	1001385
Ricambio: Valvola di non ritorno (1 pz.)	1001926
Pulitore per pompa di condensa Cleancondens® (2 l)	1001906

