

La nuova frontiera della deumidificazione

Per oltre mezzo secolo, Munters è stato un importante pioniere del controllo dell'umidità, e siamo solo all'inizio. Il deumidificatore ad assorbimento ML1100 con AirC di Munters è progettato per deumidificare in modo efficace anche ambienti con un basso tasso di umidità, ed è dotato di struttura rotante in resistente plastica termoindurente che offre un equilibrio perfetto tra deumidificazione e recupero del calore interno nei flussi d'aria. Il controllo del riscaldatore regola la potenza per un funzionamento più efficiente dal punto di vista energetico.

AirC di Munters è un sistema di controllo all'avanguardia progettato da Munters che offre flessibilità e funzionalità impareggiabili. Assicura che il deumidificatore operi con la massima efficienza energetica ed è caratterizzato da sensori avanzati, supporto di comunicazione multiplo e gestione dell'allarme.

Questa tecnologia rappresenta 60 anni di innovazione e conoscenze applicative per un controllo perfetto del processo di deumidificazione.



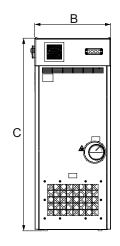
ML1100 con AirC Munters

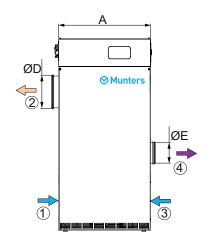


Dimensioni

720 mm
600 mm
1510 mm
250 mm
160 mm
169 kg

Le misure del diagramma sono solo a titolo esemplificativo.



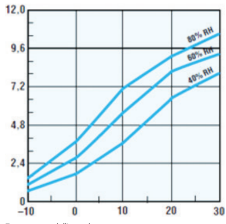


- 1. Aria di processo
- 2. Aria secca
- 3. Aria di rigenerazione
- 4. Aria umida

Specifiche tecniche

Aria di processo	
Portata aria stimata (m³/h)	1100
Pressione statica disponibile (Pa)	300
Aria di rigenerazione	
Portata aria stimata (m³/h)	408
Pressione statica disponibile (Pa)	300
Potenza, tensione e corrente totali (ampere e fase)	
Potenza elettrica totale (kW)	12.75
380V 3-50Hz (A)	20.8
380V 3-60Hz (A)	21.0
400V 3-50Hz (A)	20.2
415V 3-50Hz (A)	19.8
440V 3-60Hz (A)	18.6
460V 3-60Hz (A)	18.0
480V 3-60Hz (A)	17.6
Dati vari	
Temperatura d'esercizio (°C)	-20/+40
Livello potenza di suono verso la stanza Lw(A) dB, con tutti gli ingressi e le uscite canalizzati	72
Filtro dell'aria standard	G4
Classe di protezione IEC (unità)	IP33
Classe di protezione IEC (elettricità)	IP54

Portata di deumidificazione



Temperatura dell'aria di processo.

Opzioni

- Comunicazione tramite Modbus
- Sensori multipli
- Allarme per filtro ostruito
- Comandi esterni
- Alloggiamento del filtro esterno M5 o F7
- Ingresso aria di processo isolato
- Posizione a specchio
- Struttura in acciaio inossidabile

