

Armadietto di asciugatura

DC6-15

Gli armadietti di asciugatura non hanno un'azione meccanica e sono utilizzati per asciugare in modo efficiente capi pesanti come indumenti da lavoro/ tute da lavoro/guanti e stivali o capi delicati come quelli in seta e lino



Le persone prima di tutto

Design ergonomico, con posizionamento confortevole della maniglia dello sportello.

- Facilità di funzionamento con 2 programmi di asciugatura automatici che si arrestano quando il carico è asciutto
- Ampi sportelli e angoli di apertura per un facile accesso
- Programma di asciugatura automatica 75 °C per penetrare in abiti in Gore-Tex, proteggendo i capi per l'utilizzo successivo, e 60 °C per abiti imbottiti
- Piedi regolabili per un'installazione semplice
- Scritte in rilievo



Performance

L'armadietto di asciugatura lavora a pressione inferiore a quella atmosferica, eliminando dunque qualsiasi dispersione di aria nella stanza. Ventole e condotti dell'aria doppi offrono un perfetto bilanciamento dell'aria e un'asciugatura uniforme all'interno dell'intero armadietto



Produttività

Veloce se utilizzato al posto dell'asciugatura di capi stesi o appesi. Possibilità di aprire brevemente lo sportello senza interrompere il processo di asciugatura.

Altro

- Quattro appendiabiti in acciaio inox con spazio sufficiente per asciugare quattro tute da lavoro



Specifiche principali		DC6-15
Capacità di carico, per quattro tute da lavoro	kg	15
Capacità di scarico*	g/min.	57
Tempo di asciugatura**	min.	95
Uscita riscaldatore	kW	6
Consumo di energia/kg***	kWh	0.66
Energia kWh/litro di acqua asciugata***	kWh	1.9

* Vale per 15 kg di peso dei capi asciutti al 42% di umidità residua

** L'armadietto di asciugatura effettua il programma penetrante per all'incirca 25 min., seguito da un ciclo di riondizionamento di 15 min. al termine dell'asciugatura dei tessuti.

*** Con programma penetrante di 75GradC

Allacciamento elettrico		DC6-15
Tensione	400V 3N CA 50 Hz	
Fusibile filettato tradizionale kW(A)		6.2(10)
Interruttore di circuito in miniatura kW(A)		6.2(13)
Conessioni		
Uscita	∅ mm	125
Quantità di aria evacuata	m ³ /h	250
Calo pressione*	max. Pa	70
Livello d'intensità sonora		
Livello di pressione sonora**	dB(A)	<70
Peso		
	netto, kg	200
Dimensioni in mm		
A	Larghezza	1200
B	Profondità	750
C	Altezza	1970
D		1910
E		820
F		600
G		300
H		185
I		1100
J		850
K		130
L		275
M		535
N		510
O		580
P		555
1 Pannello di comando		3 Collegamento elettrico per ventola esterna
2 Allacciamenti elettrici		4 Allacciamento scarico***



Risultati di asciugatura migliori con quattro robusti appendiabiti di aeraggio per facilitare il flusso di aria tra gli abiti. Mediante gli speciali appendiabiti per indumenti, in primo luogo l'aria calda viene soffiata all'interno degli abiti e poi all'esterno. La parte superiore dell'armadietto di asciugatura contiene anche quattro filtri per la lanugine.

- * Corrisponde a una tubazione dritta di 23 m
Deve essere usata una tubazione dritta (all'incirca 70 m) con un connettore di ventilazione di ∅ 160 mm.
- ** Livello di pressione sonora ponderata A nelle stazioni di lavoro.
- *** È necessario l'allacciamento permanente a un condotto separato oppure a un sistema di ventilazione generale.
Cavo di alimentazione non incluso.
I pannelli frontali e laterali sono di colore grigio argento e la maniglia blu scuro

