

Essiccatoio rotativo

T5290

Caratteristiche e vantaggi

- Flusso d'aria assiale e perfetta tenuta per un ridotto consumo di energia
- Elevata produttività - 2 carichi completi all'ora
- Ampia apertura dello sportello per facilitare le operazioni di carico/scarico
- Accesso al filtro lanugine facile ed ergonomico
- Eccellente efficienza di evaporazione acqua per kWh
- Versione a gettoni con Ecopower per evitare l'eccessiva asciugatura dei capi e ridurre il consumo di energia
- Comando con programma Compass Pro
 - Display ampio e ben visibile e manopola per una facile selezione dei programmi
 - Comodità di accesso grazie all'interfaccia semplice da usare
 - Selezione della lingua
 - Pacchetti di programmi di asciugatura ottimizzati per Economia, Prestazioni e Tempo
 - Programma di servizio per la modifica dei parametri
 - Connessione USB

Optional principali

- Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Cestello in acciaio inossidabile
- Controllo dell'umidità residua (Residual Moisture Control - RMC)
- Collegamento a sistema di pagamento/prenotazione o gettoniera
- Cestello funzionante in senso orario e antiorario
- Pulsante di arresto d'emergenza
- Interruzione alimentazione

Accessori

- Presa d'aria
- Scarico in alto
- Inserto per asciugatura attrezzatura speciale



Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire.

Specifiche principali		T5290			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg/lb	16.1/35.5			
fattore di riempimento 1:22	kg/lb	13.2/29.1			
Volume cestello	litri	290			
Diametro cestello	mm	680			
Alternative di riscaldamento					
elettricità	kW	13.5/18.0			
gas	BTU/h (kW)	71 700 (21)			
vapore a 600-700 kPa	kW	23			
Dati sui consumi*		13.5 kW	18.0 kW	Gas	Vapore
Tempo totale a 13.2 kg	min.	27	22	20	19
Consumo d'elettricità a 13.2 kg	kWh	6.33	6.37	7.01	9.04
Evaporazione	g/min.	244	303	328	348
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata	kWh/l	0.96	0.97	1.06	1.37
* Carico alla capacità nominale di cotone 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.					

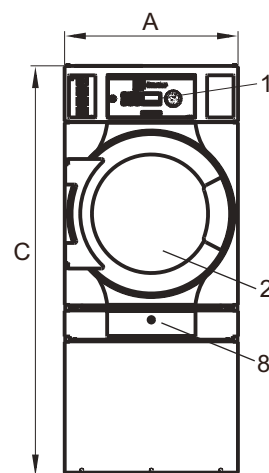
Certificazione ai sensi delle norme ISO 9001 e ISO 14001 e omologazione IP X4.

Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Con riscaldamento elettrico	220-230V 1 ~	50/60	13.5/18.0	14.2/18.7	63/100
	240V 1 ~	50/60	13.5/18.0	14.2/18.7	63/80
	220-240V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	35/50
	380-415V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	25/35
Con riscaldamento a gas /	220-240V 1 ~	50/60	-	0.9	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	1.0	10
Con riscaldamento a vapore	380-415V 3 ~	50/60	-	1.0	10

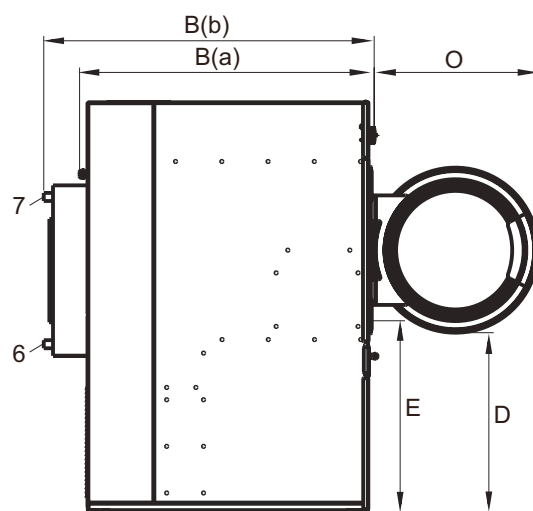
Allacciamento vapore, gas e aria			T5290
Vapore		ISO 7/1-R	1"
Pressione del vapore		kPa	100-1000
Consumo vapore		kg/h	65
Condensa		ISO 7/1-R	1"
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Pressione gas	Metano	Pa	2000
		mbar	20
	Propano	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Tubo di mandata aria		Ø mm	200
Flusso d'aria massimo:			
	Elettrico 50 Hz/60 Hz	m³/h	550 / 550
	Gas 50 Hz/60 Hz	m³/h	610 / 610
	Vapore 50 Hz/60 Hz	m³/h	690 / 690
Contropressione statica massima:			
	Elettrico 50 Hz/60 Hz	Pa	400 / 700
	Gas 50 Hz/60 Hz	Pa	400 / 700
	Vapore 50 Hz/60 Hz	Pa	600 / 1100
Livelli d'intensità sonora			
Livello di pressione sonora*	dB(A)		<70
Emissione di calore			
% di potenza installata, max.			15
Dati di spedizione**			
Volume di spedizione	netto, kg		189
	con imballaggio, m³		1.74
Dimensioni in mm			
A	Larghezza		713
B(a)	Profondità		1210
B(b)	Profondità		1358
C	Altezza		1688
D			741
E			790
F			53
G			70
H			367
I			295
J			166
K			142
L			357
M			605
N			694
O			673
1 Pannello di controllo			
2 Apertura sportello Ø 580 mm			
3 Allacciamenti elettrici			
4 Allacciamenti gas			
5 Allacciamento scarico			
6 Allacciamento condensa			
7 Allacciamento vapore			
8 Filtro lanugine			

* Livello di pressione sonora ponderata nelle stazioni di lavoro.

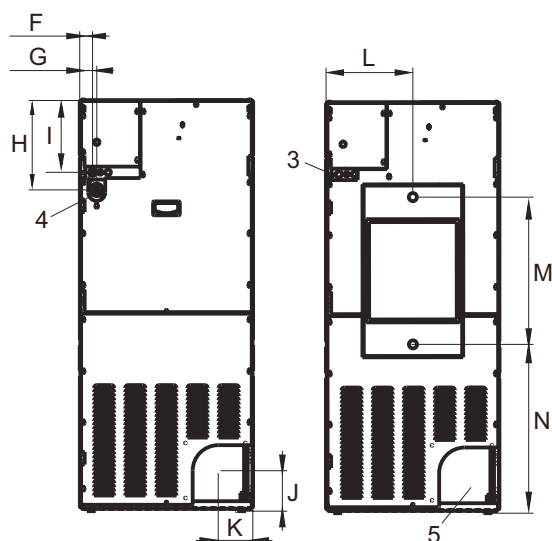
** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Lato sinistro



El., gas

Vapore

Vista dal retro