

Essiccatoio rotativo

TD6-11 con pompa di calore



Risparmio considerevole e facilità di utilizzo



Le persone prima di tutto

Design ergonomico certificato: progettato con un approccio incentrato sull'uomo per un'esperienza utente eccezionale

- Facilità di accesso al display, al cesto e al filtro lanugine per le persone in sedia a rotelle
- · Filtro per la lanugine

Cassetto del filtro orizzontale posizionato in modo da consentire un facile accesso e una pulizia agevole in presenza di una base



Risparmio a lungo termine

- Consumi energetici ridotti del 68% grazie alla tecnologia a pompa di calore abbinata al
- Programma Eco per un ulteriore risparmio energetico del 18% in aggiunta a quello derivante dalla pompa di calore con un allungamento del tempo di asciugatura di soli 6 minuti



Potrai monitorare le apparecchiature e le loro prestazioni ovunque tu sia. Potrai adottare misure e migliorare la tua attività con OnE Connected, l'assistente personale per la gestione della verifica dell'igiene, dei processi e delle entrate (opzionale)



Produttività eccezionale

Asciuga più biancheria in minor tempo: un miglioramento rivoluzionario

- · L'inversione della rotazione riduce al minimo le pieghe e il tempo di asciugatura per prestazioni di asciugatura efficaci e uniformi
- L'essiccatoio rotativo può operare a una temperatura ambiente compresa tra $+10\,^{\circ}\text{C}$ e

Un essiccatoio a pompa di calore può eliminare al massimo il 50% dell'umidità residua di un carico di capi lavati. Si raccomanda perciò l'utilizzo di una lavacentrifuga supercentrifugante a carica frontale come primo elemento del processo di trattamento dei tessuti



- Grazie al vetro isolato, lo sportello rimane freddo all'esterno. Inoltre, consente al calore di rimanere all'interno, non influenzando quindi la temperatura ambiente
- I pannelli dello sportello, nonché i pannelli frontali e laterali, sono disponibili in acciaio inox
- · Collegabile a sistemi di prenotazione/pagamento



Le figure sono solo rappresentative; il prodotto effettivo potrebbe differire

Caratteristiche tecniche principali		1	D6-11	
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg / Ib	11,11 / 24,49		
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:22	kg / Ib	9,09 / 20,04		
Volume del cesto	litri	200		
Diametro del cesto	ø mm	682		
Ingresso nominale	kW	3,8		
Dati sul consumo		400 V 3~	230 V 3~	
Tempo totale ²	min.	38	43	
Consumo energetico ³	kWh	2.0	1,8	
Evaporazione	g/min	120	108	
Energia per acqua evaporata	kWh/l	0.43	0,39	

Alla capacità nominale 1:22, carico 100% cotone con umidità iniziale del 50% e asciugato fino a 0%.
Il tempo totale con fattore di riempimento 1:44 è 31 min.
Con temperatura ambiente di 22 °C, umidità 50%.

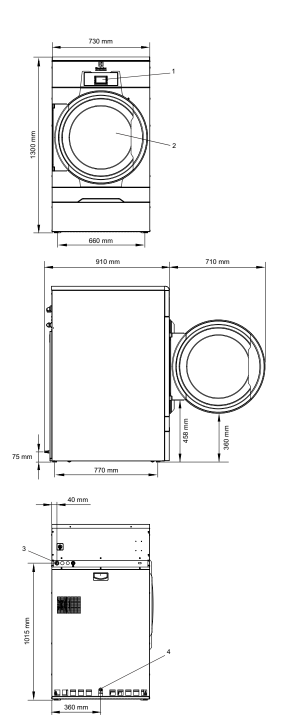
Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza riscaldante kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Macchine con pompa di calore	380- 480 V 3(N)~	50/60	1	3,8	10
	220-240 V 3~	50/60	1	3,8	16
	208- 240 V 1(N)~	50/60	1	3,8	20

1. In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

Livelli d'intensità sonora	TD6-11		
Livello di potenza/pressione sonora in fase di asciugatura ¹	dB (A)	72.2 / 57	
Emissione di calore			
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione ²	kW	2,0	
Dati sulla spedizione ³			
Peso	netto, kg	170	
Volume di spedizione	m^3	1,18	
Pannello di controllo Apertura sportello, ø 518 mm Connessione elektrica	4. Scarico (acqua condensata)		

Campioni di colore grigio argento e blu scuro possono essere ordinati col codice 472998313. Questo prodotto contiene gas fluorati effetto serra.

- R134A: 0,750 kg
- GWP 1430
- · CO2 equivalente: 1,0725 t
- · Chiuso ermeticamente





Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.
Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzana il fabbisogno di ventilazione: zona climatica, parametri di costruzione, dimensioni del locale, ecc.
Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.