

Secadora profesional

PD9C

Características y ventajas

- La PD9C es una secadora rotativa de gran capacidad para uso profesional
- Con control de programa Compass Pro
 - Un botón selector para una selección sencilla de los programas y para el arranque
 - Pantalla grande y nítida
 - Selección de tiempo y temperatura para un uso flexible
- Fase especial al final del ciclo para evitar la formación de arrugas si la secadora no se descarga de inmediato
- Eficacia optimizada gracias a su bajo consumo de energía
- Puerta reversible para adecuar la máquina al entorno de trabajo
- Amplia puerta para facilitar la carga/descarga
- Mueble pintado en blanco
- La versión de monedas con Ecopower para evitar el sobrecalentamiento de prendas y consumir menos energía



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones.

Opciones

- Pago: contador de monedas con Ecopower
- Toma de aire fresco externo

Especificaciones principales		PD9C	
Capacidad, máx.	kg/lb	10.6/23.4	
Calefacción eléctrica	kW	6.0/8.0	
Consumos*		6.0kW	8.0kW
Tiempo total a plena carga	min.	47	37
Consumo de energía a plena carga	kWh	4.6	4.6
Evaporación	g/min.	106	135
Energía kWh/litro de agua evaporada	kWh	0.92	0.92

* A la capacidad nominal 100% carga de algodón a 50% humedad inicial a 0%

Fabricadas de conformidad con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal	Potencia		Fusible	
		Hz	calorífica kW	total kW	recomendado A
Calentamiento eléctrico	220-240V 1 -	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	35/50
	220-230V 3 -	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	20/25
	240V 3 -	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	16/25
	380-415V 3 -	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
	440/480V 3 -	60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16

Conexiones de aire			PD9C
Salida		∅ mm	125
Aire evacuado	6.0 kW (el.)	m ³ /h	270
	8.0 kW (el.)		290
Caída de presión	6.0 kW	Máx. Pa	120
	8.0 kW		70
Niveles de sonido			
Nivel de emisión acústica*		dB(A)	<70
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.			15
Datos de transporte**			
Volumen de transporte		neto, kg	99
		embalada, m ³	0.83
Dimensiones en mm			
A	Anchura		721
B(a)	Profundidad		759
B(b)	Profundidad		684
C	Altura		1114
D			404
E			45
F			180
G			88
H			113
1	Panel de control		
2	Diámetro de la puerta ∅ 400 mm		
3	Conexión eléctrica		
4	Conexión para la evacuación de vahos		

* Nivel de presión acústica de emisiones ponderada en A en los lugares de trabajo.

** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

