

Calandra tipo ropa de cama

IB62310, IB62314, IB62316

Características y ventajas

- · Sistema de salida del alimentador
- · Protección de los dedos para mayor seguridad de los operadores
- · Temperatura ajustable
- Cilindro recubierto con lana de acero y fieltro de algodón para una larga vida útil y un buen arrastre de la ropa
- · Pedal de control ergonómico
 - acopla la plancha contra el cilindro
 - desacopla la plancha contra el cilindro
 - detiene el movimiento del cilindro para mejorar el plegado de un tejido
- · Mesa de alimentación y bandeja receptora de acero

Otras opciones

- Control de velocidad variable
- Paquete superior
 - Acolchado de Nomex en el cilindro para mayor duración
 - separador metálico para evitar que la ropa se adhiera al cilindro



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

Especificaciones principales		IB62310	IB62314	IB62316
Capacidad, evaporación máxima de agua ¹	I/h	5,0	6.8	8,1
Cilindro, diámetro	ø mm	230	230	230
Cilindro, longitud	mm	1000	1400	1650
Velocidad de planchado	m/min.	3,4	3,4	3,4
Velocidad de planchado con opción de control de velocidad variable	m/min.	1-4	1-4	1-4
Calentamiento, electricidad	kW	5,0	7,2	8,4

 ^{20%} de humedad residual y 100% de utilización del rodillo (ISO 9398).

Conexiones eléctricas ¹	IB62310	IB62314	IB62316
Sin control de velocidad:			
440 V / 3 CA / 60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V / 3N CA / 50-60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V / 3 CA / 50-60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
230 V / 3 CA / 50 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	-
208 V / 3 CA / 60 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	-
230 V / 1 CA / 50-60 Hz	5,2 (32)	7,5 (32)	-
Con control de velocidad:			
440 V / 3 CA / 60 Hz	-	-	-
400 V / 3N CA / 50-60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V / 3 CA / 50-60 Hz	-	-	-
230 V / 3 CA / 50 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	8,7 (32)
208 V / 3 CA / 60 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	8,7 (32)
230 V / 1 CA / 50-60 Hz	5,2 (32)	7,5 (32)	-

1.	Otras tensiones	disponibles,	consulte el	manual	de	instalación.
----	-----------------	--------------	-------------	--------	----	--------------

Conexiones		IB62310	IB62314	IB62316
Salida, orificio	ø mm	-	40	40
Niveles acústicos				
Ruido transmitido a través del aire	dB(A)	52	54	54
Emisión de calor				
% de potencia instalada, máx.		3	3	3
Datos de transporte ¹				
Peso	peso neto, kg	120	140	184
Volumen de transporte	m ³	0,91	1,16	1,34

^{1.} 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.

Medidas en mm	IB62310	IB62314	IB62316
А	1395	1795	2045
В	510	510	510
С	1025	1025	1025
D	1055	1455	1705
E	940	940	940
F	420	420	420
1. Conexión eléctrica			
2. Palanca de liberación de la base			
3. Panel de control			
4. Pedal de control			



