

Mangano a conca

IB62310, IB62314, IB62316

Caratteristiche e vantaggi

- Introduzione e ritorno frontali
- La protezione salvadita garantisce maggiore sicurezza per l'operatore
- Impostazione della temperatura regolabile
- Cilindro rivestito di lana d'acciaio e feltro di cotone per una maggiore durata e un buono scorrimento dei capi
- Pedale di comando ergonomico
 - innesto del ferro contro il cilindro
 - disinnesto del ferro dal cilindro
 - arresto del movimento del cilindro per una migliore piega del tessuto
- Tavolo di alimentazione e vassoio di ricezione in acciaio

Altre opzioni

- Controllo velocità variabile
- Pacchetto Superior
 - imbottitura del cilindro in Nomex per una maggiore durata
 - estrattore metallico per evitare che i capi si attacchino al cilindro



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

Caratteristiche tecniche principali		IB62310	IB62314	IB62316
Capacità, max evaporazione acqua ¹	l/ora	5,0	6,8	8,1
Rullo, diametro	ø mm	230	230	230
Rullo, lunghezza	mm	1000	1400	1650
Velocità (m/min)	m/min	3,4	3,4	3,4
Velocità con opzione controllo velocità variabile	m/min	1-4	1-4	1-4
Riscaldamento, elettricità	kW	5,0	7,2	8,4

¹. 20% di contenuto di umidità residua e utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398).

Allacci elettrici ¹	IB62310	IB62314	IB62316
Senza controllo velocità:			
440 V/ 3 AC/ 60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V/ 3N AC/ 50-60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V/ 3 AC/ 50-60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
230 V/ 3 AC/ 50 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	-
208 V/ 3 AC/ 60 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	-
230 V/ 1 AC/ 50-60 Hz	5,2 (32)	7,5 (32)	-
Con controllo velocità:			
440 V/ 3 AC/ 60 Hz	-	-	-
400 V/ 3N AC/ 50-60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V/ 3 AC/ 50-60 Hz	-	-	-
230 V/ 3 AC/ 50 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	8,7 (32)
208 V/ 3 AC/ 60 Hz	5,2 (16)	7,5 (20)	8,7 (32)
230 V/ 1 AC/ 50-60 Hz	5,2 (32)	7,5 (32)	-

1. Sono disponibili tensioni diverse. Consultare le istruzioni per l'installazione.

Collegamenti	IB62310	IB62314	IB62316
Scarico, uscita Ø mm	-	40	40
Livelli d'intensità sonora			
Rumorosità aerea dB(A)	52	54	54
Emissione di calore			
% di potenza installata, max	3	3	3
Dati sulla spedizione¹			
Peso netto, kg	120	140	184
Volume di spedizione m ³	0,91	1,16	1,34

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

Dimensioni in mm	IB62310	IB62314	IB62316
A	1395	1795	2045
B	510	510	510
C	1025	1025	1025
D	1055	1455	1705
E	940	940	940
F	420	420	420
1. Connessioni elettriche			
2. Leva di sgancio base			
3. Pannello di controllo			
4. Pedale di comando			

