

Magiel z łożem

IB62310, IB62314, IB62316

Właściwości i zalety

- Podawanie zwrotne
- Ochrona palców zapewniająca dodatkowe bezpieczeństwo operatora
- Regulowana temperatura
- Wałek pokryty wełną stalową i filcem bawełnianym zapewniającym długą żywotność i dobre prowadzenie prasowanego materiału
- Ergonomiczny pedał sterujący
 - włącza prasowanie wałkiem
 - wyłącza prasowanie wałkiem
 - zatrzymuje ruch wałka w celu wyrównania materiału
- Stół do podawania i odbierania wykonany ze stali

Inne opcje

- Regulowana prędkość
- Pakiet premium
 - okładzina Nomex na wałku zapewniająca dłuższą żywotność
 - metalowy zgarniak pozwalający uniknąć przywierania materiału do wałka



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne		IB62310	IB62314	IB62316
Pojemność, maks. odparowanie wody ¹	l/godz.	5,0	6,8	8,1
Wałek, średnica	ø mm	230	230	230
Wałek, długość	mm	1000	1400	1650
Prędkość prasowania	m/min	3,4	3,4	3,4
Regulowana prędkość prasowania	m/min	1-4	1-4	1-4
Podgrzewanie - elektryczne	kW	5,0	7,2	8,4

1. Resztkowa zawartość wilgoci 20% oraz 100% wykorzystania rolki (ISO 9398).

Przyłącza elektryczne ¹	IB62310	IB62314	IB62316
Brak regulacji prędkości:			
440 V / 3 AC / 60 Hz	5,2 (10)	7,5 (16)	8,7 (16)
400 V / 3 N 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)	-
Obecna regulacja prędkości:			
440 V / 3 AC / 60 Hz	-	-	-
400 V / 3 N 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. Dostępne są inne wartości napięcia, zob. podręcznik instalacji.

Przyłącza	IB62310	IB62314	IB62316	
Wylot, otwór	ø mm	-	40	40
Poziomy hałas				
Poziomy hałas w powietrzu	dB(A)	52	54	54
Ciepło wypromieniowywane				
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]		3	3	3
Dane transportowe¹				
Waga	netto, kg	120	140	184
Objętość transportowa	m ³	0,91	1,16	1,34

1. Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji. W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.

Wymiary w 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. Przyłącze elektryczne			
2. Dźwignia zwalniania łoża			
3. Panel sterowania			
4. Pedał sterowania			

