

Przemysłowe maszyny do prasowania

IB42310, IB42314, IB42316



Właściwości i zalety

- Układ podawania zwrotnego
- Zabezpieczenie przed włożeniem palców dodatkowo chroniące osobę obsługującą
- Regulowana temperatura
- Wałek pokryty wełną stalową i filcem bawełnianym zapewniającym wysoką trwałość i dobre prowadzenie prasowanej bielizny
- Ergonomiczny pedał sterujący
- Stół do podawania i odbierania bielizny wykonany ze stali

Podstawowe opcje

- Mechanizm wrzutowy
- Regulowana prędkość
- Wałek pokryty materiałem Nomex wytrzymałym temperatury powyżej 200°C

Podstawowe dane techniczne		IB42310	IB42314	IB42316
Wydajność*, maksymalne odparowywanie wody l/h		5	6.8	8.1
Wałek,				
średnica	ø mm	230	230	230
długość	mm	1000	1400	1650
Prędkość prasowania	m/min.	3.4	3.4	3.4
Podgrzewanie, elektryczne	kW	5.0	7.2	8.4
* Bawełna o zawartości wilgoci 20%, wykorzystanie cylindra 100% (ISO 9398).				

Połączenia elektryczne*	IB42310	IB42314	IB42316	
Napięcie				
230–240 V, 3-fazowe, 50/60 HzkW(A)	5.2 (16)	7.5 (20)	-	
230 V, 1-fazowe, 50/60 Hz kW(A)	5.2 (32)	7.5 (32)	-	
400–415 V, 3-fazowe, 50 Hz kW(A)	5.2 (10)	7.5 (16)	8.7 (16)	
400–440 V, 3-fazowe, 50/60 HzkW(A)	5.2 (10)	7.5 (16)	8.7 (16)	
Złącza				
Wylot powietrza	ø mm	-	40	40
Poziomy hałasu				
Poziom hałasu w powietrzu	dB(A)	52	54	54
Ciepło emitowane				
% zainstalowanej mocy		3	3	3
Dane transportowe				
	netto, kg	120	140	184
	ze skrzynią, kg	145	170	185
Objętość transportowa	m ³	0.91	1.16	1.34
Wymiary w mm				
A Szerokość		1395	1795	2045
B Głębokość		510	510	510
C Wysokość		1025	1025	1025
D		1055	1455	1705
E		940	940	940
F		420	420	420
1 Przyłącze elektryczne		3 Panel obsługi		
2 Dźwignia zwalniania łoża		4 Pedał sterowania		

* Możliwe są również inne wartości napięcia, zob. instrukcja instalacji.

