

# Przemysłowe maszyny do prasowania

## IB42310, IB42314, IB42316



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

### Właściwości i zalety

- Układ podawania zwrotnego
- Zabezpieczenie przed włożeniem palców dodatkowo chroniące osobę obsługującą
- Regulowana temperatura
- Watek pokryty wetną 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
- Watek pokryty materiałem Nomex wytrzymującym temperatury powyżej 200°C

Podstawowe dane techniczne		IB42310	IB42314	IB42316
Wydajność*, maksymalne odparowywanie wody	l/h	5	6.8	8.1
Watek,	średnica	230	230	230
	długość	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
<b>Napięcie</b>			
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)
<b>Złącza</b>			
Wylot powietrza $\varnothing$ mm	-	40	40
<b>Poziomy hałas</b>			
Poziom hałas w powietrzu dB(A)	52	54	54
<b>Ciepło emitowane</b>			
% zainstalowanej mocy	3	3	3
<b>Dane transportowe**</b>			
netto, kg	120	140	184
Objętość transportowa m <sup>3</sup>	0.91	1.16	1.34
<b>Wymiary w mm</b>			
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.

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

