



Pralnico-wirówki z wirowaniem wysokoobrotowym i barierą higieny

IB700 - IB900 - IB1100 - IB1400 - IB1800

Funkcje

- Wolnostojąca, wysokie obroty
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Bęben i wanna ze stali nierdzewnej
- MICRO — nowy wyświetlacz graficzny o niemal nieograniczonych możliwościach, w tym:
 - interfejs komunikacyjny umożliwiający zdalną obsługę
 - mikroprocesor obsługujący wiele języków
 - możliwość swobodnego programowania
- Silna rama, łożyska i bęben
- Duży otwór drzwi ułatwiający ładowanie i wyładowywanie
- Duży zawór odpływowy (Ø 126 mm)
- Łatwy dostęp do wszystkich części
- Silnik sterowany częstotliwościowo
- Perforowane żebra do mieszania: więcej ruchu wymuszanego mechanicznie, mniejsze zużycie wody
- Standardowy bęben typu Y-pocket (3 komory) w modelach IB1100, IB1400, IB1800
- Standardowy bęben typu Y-pocket (2 komory) w modelach IB700, IB900
- Ekologiczne programy prania — znacznie ograniczają zużycie wody i prądu
- Dozownik środka piorącego z 5 zdejmowalnymi przegródkami (10 przegródek na IB1800)
- Automatyczne pozycjonowanie drzwi



Opcje

- Pompy do środków piorących w płynie
- Bęben z 2 komorami w modelach IB1100 i 3 komorami w modelach IB700, IB900
- Kranik do pobierania próbek wody
- Świetlna i dźwiękowa sygnalizacja końca cyklu prania
- Drugi wyświetlacz
- Poziome drzwi



ROZWIĄZANIE
BARIERY HIGIENY



DUŻY OTWÓR
DRZWIOWY



STAL
NIERDZEWNA



	IB700	IB900	IB1100	IB1400	IB1800
Bęben					
Pojemność 10:1	70 kg	90 kg	110 kg	140 kg	180 kg
Pojemność 9:1	78 kg	100 kg	122 kg	156 kg	200 kg
Objętość	700 l	900 l	1100 l	1400 l	1800 l
Średnica	1000 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm
Komory	standardowo 2 opcja 3	standardowo 2 opcja 3	standardowo 3 opcja 2	standardowo 3	standardowo 3
Silnik					
Sterowany częstotliwościowo	standard	standard	standard	standard	standard
Prędkość bębna					
Prędkość prania	36 obr./min	36 obr./min	35 obr./min	33 obr./min	36 obr./min
Prędkość wirowania	800 obr./min	800 obr./min	754 obr./min	720 obr./min	695 obr./min
Współczynnik G	360	360	350	350	350
Układ grzewczy					
Dodatkowy elektryczny układ grzewczy	54 kW	54 kW	72 kW	72 kW	-
Parowy układ grzewczy	6–8 barów	6–8 barów	6–8 barów	6–8 barów	6–8 barów
Przyłącze elektryczne	3 × 380–480 V 50/60 Hz – 3 × 200–240 V 50/60 Hz				
Wlot					
Wlot wody	3 × 1,5" + 1 × 3/4"	3 × 1,5" + 1 × 3/4"	3 × 1,5" + 1 × 3/4"	3 × 1,5" + 1 × 3/4"	3 × 1,5" + 1 × 1"
Wlot pary	1"	1"	1"	1"	1"
Wlot sprężonego powietrza	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm
Odpływ	Ø 126 mm	Ø 126 mm	Ø 126 mm	Ø 126 mm	Ø 126 mm
Dane transportowe					
Masa brutto	2760 kg	2970 kg	3150 kg	3760 kg	5310 kg
Masa netto	2600 kg	2810 kg	2990 kg	3550 kg	4990 kg
Wymiary wys. × szer. × gł.	1805 × 2025 × 1615 mm	1805 × 2275 × 1615 mm	1855 × 2325 × 1615 mm	2075 × 2435 × 1805 mm	2165 × 2585 × 1905 mm
Wymiary opakowania wys. × szer. × gł.	1985 × 2100 × 1740 mm	1985 × 2355 × 1740 mm	1985 × 2400 × 1740 mm	2250 × 2485 × 1940 mm	2265 × 2665 × 2040 mm
Objętość	7,3 m ³	8,1 m ³	8,7 m ³	10,8 m ³	12,3 m ³

* Testowane zgodnie z normą EN 604 56. Dane dotyczące wymiarów obejmują wszystkie wystające części.

