

PRALNICOWIRÓWKI Z BARIERĄ HIGIENY

IB900 | IB1100 | IB1400 | IB1800

Gama przemysłowych pralek barierowych jest przeznaczona do środowisk opieki zdrowotnej. Ich celem jest zapobieganie zanieczyszczeniom mikrobiologicznym podczas procesu prania, przy jednoczesnym połączeniu wydajności, wytrzymałości i energooszczędności.

DLA

- Szpitali
- Domów opieki
- Pralni przemysłowych
- Firm sprzątających

INTELIGENTNA TECHNOLOGIA



Oprogramowanie do zarządzania

CECHY SZCZEGÓLNE:

- Wolnostojąca, wysokoobrotowa
- Obudowa ze stali nierdzewnej (IB700-1800)
- Bęben ze stali nierdzewnej (IB700-1800)
- Większa rama, uszczelki i bęben
- Duży zawór spustowy
- Łatwy dostęp do wszystkich części
- Silnik ze sterowaniem częstotliwością
- Duży otwór drzwiowy dla łatwiejszego załadunku i rozładunku
- Graficzny wyświetlacz z nieograniczonymi możliwościami
- Perforowane przewały bębna – lepsze wyniki prania, mniejsze zużycie wody
- Przyjazne środowisku programy prania
- Opatentowany dozownik na detergenty z 5 wymiowymi pojemnikami



Rozwiązanie higieniczne



Duży otwór drzwiowy



Łatwa obsługa

OPCJONALNIE:

- Pompy do detergentów
- Bęben dzielony osiowo na 2 komory w IB1100,
- Bęben dzielony osiowo na 3 komory w IB700,IB900

| | IB900 | IB1100 |
|------------------------------|---|---|
| BĘBEN | | |
| POJEMNOŚĆ WSADU 10:1 | 90 kg | 110 kg |
| OBJĘTOŚĆ | 900 l | 1100 l |
| ŚREDNICA | 1000 mm | 1100 mm |
| PRĘDKOŚĆ BĘBNA | | |
| PRANIE | 36 obr./min | 35 obr./min |
| ODWIROWANIE | 800 obr./min | 754 obr./min |
| G-FACTOR | 360 | 350 |
| PODGRZEW | | |
| ELEKTRYCZNY | 54 kW | 72 kW |
| PAROWY | 6-8 bar | 6-8 bar |
| PRZYŁĄCZA MEDIÓW | | |
| NAPIĘCIE ZASILANIA | 3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz | 3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz |
| ZASILANIE WODY | 3 x 1,5" + 1 x 3/4" | 3 x 1,5" + 1 x 3/4" |
| ZASILANIE PARY | 1" | 19 mm (3/4 in) |
| DANE TRANSPORTOWE | | |
| WAGA NETTO | 2810 kg | 2990 kg |
| WYMIARY MASZYNY S x W x G | 1805 x 2275 x 1615 mm | 1855 x 2325 x 1615 mm |
| WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G | 1985 x 2355 x 1740 mm | 1985 x 2400 x 1740 mm |

| | IB1400 | IB1800 |
|------------------------------|---|---|
| BĘBEN | | |
| POJEMNOŚĆ WSADU 10:1 10:1 | 140 kg | 180 kg |
| OBJĘTOŚĆ | 1400 l | 1800 l |
| ŚREDNICA | 1200 mm | 1300 mm |
| PRĘDKOŚĆ BĘBNA | | |
| PRANIE | 33 obr./min | 36 obr./min |
| ODWIROWANIE | 720 obr./min | 695 obr./min |
| G-FACTOR | 350 | 350 |
| PODGRZEW | | |
| ELEKTRYCZNY | 72/96 kW | - |
| PAROWY | 6-8 bar | 6-8 bar |
| PRZYŁĄCZA MEDIÓW | | |
| NAPIĘCIE ZASILANIA | 3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz | 3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz |
| ZASILANIE WODY | 3 x 1,5" + 1 x 3/4" | 3 x 1,5" + 1 x 1" |
| ZASILANIE PARY | 1" | 1" |
| DANE TRANSPORTOWE | | |
| WAGA NETTO | 3550 kg | 4990 kg |
| WYMIARY MASZYNY S x W x G | 2075 x 2435 x 1805 mm | 2165 x 2585 x 1905 mm |
| WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G | 2250 x 2485 x 1940 mm | 2265 x 2665 x 2040 mm |