



Merlon®

AKCIOVÁ SPOLEČNOST

www.meron.cz

Przemysłowe urządzenie pralnicze APM 210 E



Przemysłowe urządzenie pralnicze z odwirowywaniem posiada rozwiązanie konstrukcyjne do przekładania ze ścianką działową. Wymienione urządzenia nadają się idealnie do prania w pralniach szpitalnych, gdzie istnieją pewne wymagania wobec prania bielizny infekcyjnej. Urządzenia pralnicze APM 210 E wyposażone są w programator elektroniczny. Wariant APM 210 K posiada programator kartowy. Na uwagę zasługuje oryginalne rozwiązanie urządzenia pralniczego APM 210 E w postaci zawiasu pływającego, które umożliwia stwierdzenie powstania nadmiernego niewyważenia zaraz w początkowej fazie rozbiegu do odwirowywania, kiedy to dynamiczne obciążenie głównych części urządzenia jest minimalne.

Cechy użytkowe urządzeń pralniczych APM 210:

- pełne zautomatyzowanie procesu prania
- prosty sposób aplikacji programów własnych
- możliwość ręcznego sterowania procesu prania
- blokada wzajemna sterowania urządzenia pralniczego
- wielki rozmiar drzwi bębna ułatwia ładowanie i wyładowywanie bielizny
- dozowanie automatyczne środków piorących i środków pomocniczych
- pierwszorzędna jakość prania oraz odwirowanie na wysokim poziomie
- szereg elementów zabezpieczających, możliwość wykorzystania recykłacji
- szybkie zagrzewanie wody do prania, dokładne nastawienie wymaganych temperatur
- wszystkie części, przychodzące do styku z wodą, produkowane są ze stali nierdzewnej



APM 210 E

Przemysłowe urządzenie pralnicze z bębnum trójkomorowym dla 180 - 210 kg suchej bielizny, wyposażone w programator elektroniczny EL6 FIBER.



- możliwość wybierania dwudziestu programów wg wymagań użytkownika
- w ramach każdego pojedynczego programu można naprogramować aż 15 operacji (przedpierka, pranie itd)
- w ramach każdej operacji można zaprogramować aż 400 kroków
- w ramach każdego kroku prania można sukcesywnie nastawiać poziom wody w pralce po 1 cm
- wyjście danych z programatora elektronicznego
- zdolność do podłączenia i sterowania aż czterech pomp do dozowania płynnych środków

APM 210 K

Przemysłowe urządzenie pralnicze z bębnum trójkomorowym dla 180 - 210 kg suchej bielizny, wyposażone w programator kartowy K 24.



- prosta zmiana programu prania
- dokładne nastawienie temperatury wody przy pomocy czterotemperaturowego termostatu elektronicznego
- wyjście danych z termostatu elektronicznego
- zdolność do podłączenia i sterowania aż czterech pomp do dozowania płynnych środków

PARAMETRY TECHNICZNE		
APM 210 E (K)		
Zawartość suchej bielizny	kg	180 - 210
Objętość bębna	dm ³	2 700
Średnica bębna	mm	1 620
Długość bębna	mm	1 354
Obroty prania	ot.min ⁻¹	24
Obroty odwirowywania	ot.min ⁻¹	610
Faktor G		337
System elektryczny		3+PE+400V/50Hz
Pobór mocy ogólny	kW	18,5
Pobór mocy silnika prania	kW	5,5/7,5
Pobór mocy silnika odwirowywania	kW	18,5
Dopływ wody 70 mm	MPa	0,4 - 0,6
Dopływ pary 40 mm	MPa	0,6 - 0,8
Dopływ powietrza 13 mm	MPa	0,4 - 0,6
Wymiary urządzenia pralniczego:		
- wysokość	mm	2 720
- szerokość	mm	2 900
- głębokość	mm	2 400
Masa	kg	7 900

**MERON a.s., Masarykova 53, 742 45 FULNEK, tel.: + 420 556 736 128,
fax: + 420 556 736 129, E-mail: meron@meron.cz, Internet: www.meron.cz
ČESKÁ REPUBLIKA**