



Merlon®

AKCIOVÁ SPOLEČNOST

www.merlon.cz

Przemysłowe urządzenie pralnicze APM 60 E, APM 120 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 60 E (APM 120 E) wyposażone są w programator elektroniczny. Wariant APM 60 K (APM 120 K) posiada programator kartowy. Na uwagę zasługuje oryginalne rozwiązanie urządzenia pralniczego APM 60 E (APM 120 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 60, APM 120:

- pełne zautomatyzowanie procesu prania
- prosty sposób aplikacji programów własnych
- możliwość ręcznego sterowania procesem 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 60 E (APM 120 E)

Przemysłowe urządzenie pralnicze z bębnum trójkomorowym dla 60 - 90 kg (90 - 120 kg) suchej bielizny, wyposażone w programator elektroniczny EL6.



- 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 60 K (APM 120 K)

Przemysłowe urządzenie pralnicze z bębnum trójkomorowym dla 60 - 90 kg (90 - 120 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 60 E (K)	APM 120 E (K)
Zawartość suchej bielizny	kg	60 - 90	90 - 120
Objętość bębna	dm ³	900	1 300
Średnica bębna	mm	1 250	1 250
Długość bębna	mm	780	1 100
Obroty prania	ot.min ⁻¹	28	28
Obroty odwirowywania	ot.min ⁻¹	725	725
Faktor G		367	367
System elektryczny		3+PE+400V/50Hz	
Pobór mocy ogólny	kW	11	15
Pobór mocy silnika prania	kW	2/3	3/4
Pobór mocy silnika odwirowywania	kW	11	15
Dopływ wody 70 mm	MPa	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6
Dopływ pary 40 mm	MPa	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
Dopływ powietrza 13 mm	MPa	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6
Wymiary urządzenia pralniczego:			
- wysokość	mm	2 060	2 060
- szerokość	mm	2 170	2 490
- głębokość	mm	1 973	1 973
Masa	kg	3 700	4 500

**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