



Merón®

AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Przemysłowe urządzenie pralnicze APM 10 K

www.meron.cz



Przemysłowe urządzenie pralnicze z wirowaniem APM 10 K (APM 10 KP) z napełnianiem przednim posiada nominalny wsad 9,5 kg suchej bielizny. Maszyna pralnicza nadaje się idealnie dla małych pralni w Domach Rencistów, pensjonatach, przedszkolach i tym podobnych instytucjach, gdzie na bieżąco trzeba prać bieliznę. Ze względu na to, że maszyna pralnicza APM 10 K nie posiada resorowania, nie jest stosowna do pralni podpiwniczonych. Maszyna pralnicza musi zostać zakotwiczona na stałe do betonowego podłoża. Sterowanie programu prania odbywa się przy pomocy programatora kartowego Fiber. Maszyna pralnicza posiada elektryczne lub parowe ogrzewanie łaźni pralniczej.

Właściwości eksploatacyjne maszyn pralniczych APM 10 K:

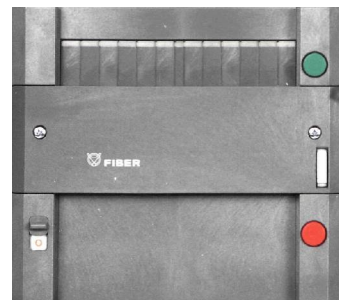
- bęben pralniczy ze stali nierdzewnej
- pełna automatyzacja procesu pralniczego
- wysoka solidność, niskie koszty konserwacji
- elektryczne lub parowe ogrzewanie łaźni pralniczej
- możliwość podłączenia do dopływu ciepłej i zimnej wody
- otwarcie wieka otworu wkładu jest podczas eksploatacji zablokowane
- CENTRALSTOP na desce sterowniczej służy do awaryjnego zatrzymania
- szybkie ogrzanie łaźni pralniczej, dokładne nastawienie wymaganych temperatur
- nieograniczone możliwości programowania technologii prania dla klientów indywidualnych



APM 10 K

Przemysłowa maszyna pralnicza z wirowaniem na 9,5 kg bielizny z programatorem kartowym K16 FIBER

- prosta zmiana programu
- wysoka solidność
- wskaźnik temperatury
- możliwość podłączenia i sterowania pomp dawkujących płynne środki pralnicze



APM 10 KP

Przemysłowa maszyna pralnicza z wirowaniem na 9,5 kg bielizny z programatorem kartowym K16 FIBER, maszyna pralnicza z ogrzewem parowym

PARAMETRY TECHNICZNE			
		APM 10 K	APM 10 KP
Sucha bielizna przy stopniu napełnienia 1:10	kg	9,5	9,5
Objętość bębna pralniczego	dm ³	95	95
Obroty prania	ot.min ⁻¹	50	50
Obroty wirowania	ot.min ⁻¹	480	480
Zimna woda (0,65 MPa)		3/4"	3/4"
Ciepła woda (0,65 MPa)		3/4"	3/4"
Dopływ pary (0,6 MPa)		-	1/2"
Otwór spustu	mm	38	38
System elektryczny		3+PE+400V/50Hz	
Pobór mocy ogólny	kW	11	1,1
Pobór mocy silnika prania	kW	0,12	0,12
Pobór mocy silnika odwirowywania	kW	1,1	1,1
Ogrzewanie elektryczne	kW	9	-
Ogrzewanie parowe		-	1/2"
Wymiary urządzenia pralniczego: - wysokość	mm	1150	1150
- szerokość	mm	800	800
- głębokość	mm	620	620
Masa	kg	158	160

**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**