

Polipropylenowe dygestorium nie wymagające podłączenia do kanału wentylacyjnego TopAir.

Dygestoria polipropylenowe TopAir nie wymagające podłączenia do kanału wentylacyjnego zapewniają ochronę operatora oraz środowiska w czasie pracy z kwasami i agresywnymi środkami chemicznymi. Elementy mechaniczne i elektryczne urządzenia produkowane są przez wiodące światowe firmy, takie jak EBM Niemcy i AAF USA. Dygestoria produkowane są zgodnie z obowiązującymi normami międzynarodowymi. Dygestoria polipropylenowe są dostosowane do wymagań każdego Klienta.



Cechy standardowe:

- Konstrukcja wykonana z białego polipropylenu.
- Wbudowany pełny polipropylenowy blat.
- Tylne ściany łatwe w demontażu.
- Okno frontowe suwane, wykonane ze szkła hartowanego.
- Wyświetlacz informujący o całkowitym czasie pracy wentylatora.
- Najwyższej jakości, cichy wentylator produkowany przez firmę EBM Niemcy.
- Przyjazne środowisku, energooszczędne oświetlenie typu LED o intensywności 600-800 lux zainstalowane poza strefą pracy dygestorium.
- Prędkość przepływu powietrza $0,6 \pm 0,1$ m/s, (120±FPM).
- Łatwa wymiana filtra.
- Filtr węglowy.
- Cyfrowy system sterowania przyjazny dla użytkownika z funkcją kontroli prędkości i ciśnienia powietrza, sygnalizacją świetlną, alarmami, czasem pracy.

Specyfikacja

	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160-A-PP	CF-180-A-PP
Wymiary zewnętrzne (W x D x H)[mm]	600 x 700 x 1050	900 x 700 x 1050	1200 x 700 x 1050	1600 x 700 x 1050	1800 x 700 x 1050
Wymiary wewnętrzne (W x D x H) [mm]	540 x 640 x 660	840 x 640 x 660	1140 x 640 x 660	1540 x 640 x 660	1740 x 640 x 660
Standardy produkcji	EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995				
Prędkość przepływu powietrza	0,6±0,1 m/s (120±20 FP)				
Materiał obudowy	Konstrukcja wykonana z białego polipropylenu z wbudowanym pełnym polipropylenowym blatem				
Poziom hałasu	<52 dB	<52 dB	<54 dB	<60 dB	<62 dB
Oświetlenie	>600÷800 lux, ekologiczne oświetlenie LED				
Filtr	Filtr węglowy / multi-gas filter / HEPA				

Akcesoria

	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160-A-PP	CF-180-A-PP
Podstawa komory (W x D x H)	CF-060-ST 600 x 700 x 850	CF-090-ST 900 x 700 x 850	CF-120-ST 1200 x 700 x 850	CF-160-ST 1600 x 700 x 850	CF-180-ST 1800 x 700 x 850
Lampa UV	CF-060-UB	CF-090-UB	CF-120-UB	CF-160-UB	CF-180-UB
Blat roboczy dzielony	CF-060-UB	CF-090-UB	CF-120-UB	CF-160-UB	CF-180-UB

