



Urządzenie mobilne MOSTAIR PRO

MOSTAIR PRO to urządzenie filtrowentylacyjne z wbudowanym wentylatorem o mocy 1,1 kW. Wysoce skuteczny wkład filtracyjny oczyszczany jest za pomocą zintegrowanego systemu RamAir™, który zasilany jest sprężonym powietrzem z sieci. Oderwany pył osiada w szufladzie pod urządzeniem. Dzięki dużym kołom oraz parze skrętnych kół urządzenie można z łatwością przemieszczać po hali lub wokół miejsca powstawania dymów. Proces oczyszczania wkładu aktywowany jest automatycznie poprzez czujnik różnicy ciśnienia lub ręcznie. Urządzenie dostarczone może być z jednym ramieniem 3 lub 4 m.



Model	MOSTAIR PRO
Zasilanie	400 V/3ph/50 Hz
Moc silnika	1,1 kW
Maksymalna wydajność	1200 m ³ /h
Medium filtracyjne	poliester BiCo, zmywalny
Powierzchnia wkładu	20 m ²
Wymiary (dl. x szer. x wys.)	1150 x 646 x 1024 mm
Masa	ok. 185 kg
Nr katalogowe:	
▪ Urządzenie MOSTAIR PRO	E000111115
▪ Ramię 3 m	E000111116
▪ Ramię 4 m	E000111117

MOSTAIR DUSTOMAT



Najnowsza, czwarta generacja znakomitego mobilnego odpylacza serii DUSTOMAT. Gwarantuje doskonałe osiągi i cichą pracę.

Zastosowanie:

- do aspiracji większości typów pyłów,
- do odciągu z jednej oraz wielu lokalizacji jako jednostka centralna,
- do pracy ciągłej,
- do zastosowania w wielu gałęziach przemysłu.

Pozostałe cechy urządzenia:

- panel sterowania z pomiarem różnicy ciśnienia na filtrze (informacja o stopniu zabrudzenia wkładu),
- automatyczne sterowanie systemu regeneracji wkładów Jet Pulse,
- dodatkowy wkład filtrujący klasy HEPA (opcja),
- wkładka kartonowa do czystego opróżniania zbiornika na pył,
- ATEX (opcja) - przeznaczony do pracy w strefie 22, ATEX: II 3 D c tD A22 135°C X. 94/9/EG,
- zintegrowany separator wstępny chroniący wkłady filtrujące przed uszkodzeniem.

Model	MOSTAIR Dustomat 4-10	MOSTAIR Dustomat 4-24
Wydajność	2000 m ³ /h	3300 m ³ /h
Średnica przyłącza	160 mm	200 mm
Spręż maksymalny	2600 Pa	3600 Pa
Napięcie elektryczne	400 V	400 V
Moc silnika	2,2 kW	4,0 kW
Ilość wkładów filtrujących	2 szt.	2 szt.
Powierzchnia filtrująca	10 m ²	24 m ²
Objętość zbiornika	90 L	90 L
Wymiary	1400 x 840 x 1440 mm	1600 x 840 x 1640 mm
Masa	230 kg	280 kg
Poziom emisji dźwięku	68 dB (A)	72 dB (A)
Numery katalogowe	EM06009730	EM06009760