

KARTA KATALOGOWA

Odpylacz przemysłowy o dużym przepływie FLOW AP 560



Moc	4	kW
Zasilanie	400 / 50 / ~3	Volt/Hz
Maks. podciśnienie	200/300/350	mm H2O
Maks. przepływ powietrza	2700/1800/1100	m3/h
Filtr	Antystatyczny, Poliesterowy, STAR	-
Wydajność filtra	CAT BIA M	-
Pow. filtra	50,000	cm2
System czyszczenia filtra	ręczny	-
Średnica wlotu ssącego	200/150/120	mm
Pojemność zbiornika	100	lt
Wymiary	78 x 85 x 250h	cm
Waga	130	kg

Odpylacz F 560 AP wyposażony jest w wysokowydajną jednostkę ssącą pozwalającą osiągnąć bardzo wysoki poziom wydajności i szybko zebrać znaczne ilości lekkich pyłów unoszących się w przestrzeni roboczej.

Odpylacz jest wyposażony w jednostkę filtracyjną, która chroni silnik i zapewnia wysoką wydajność filtracji. Ręczny system czyszczenia pozwala czyścić filtr często i skutecznie, co ma wpływ na przedłużenie jego żywotności przy utrzymaniu wysokiej wydajności pracy całego urządzenia.

Zasysany materiał zebrany jest w zbiorniku umieszczonym na kółkach (pojemność 100 litrów), dzięki czemu usuwanie odpadów jest łatwe i bezpieczne, również z możliwością zebrania go bezpośrednio do worków z tworzywa.

Odpylacz umieszczony jest na wytrzymałej ramie stalowej o dwu obrotowych kółkach, z których jedno zaopatrzone jest w hamulec i posiada koszyk na akcesoria; wszystkie elementy metalowe pokryte są powłoką epoksydową.

Opcje

Kod	Opis
H	Filtr absolutny (certyfikacja BIA) o skuteczności 99,995%, cząstki 0,18 µm, standard EN 1822
X	Zbiornik na odpady ze stali nierdzewnej AISI304
NOMEX	Filtr NOMEX do wysokich temperatur (max. 250°C)
MT	Uziemienie

Vervo Sp. z o.o.

ul. Duńska 1, 91-204 Łódź
tel.: + 48 42 252 55 55
vervo@vervo.pl
www.vervo.pl

NIP: 732 18 12 834
KRS nr 0000156867 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi
Kapitał zakładowy: 200 000 PLN
BDO: 000006139