



Zintegrowany Filtr Kasetowy Specyfikacja

- www.maszyny-polskie.pl
- biuro@maszyny-polskie.pl
- tel. +48 604 820 313

Model	WHV-210	WHV-320	WHV-530	WHV-700	Model	WHV-1200	WHV-2400
Max. Przepływ	210 m ³ /h	320 m ³ /h	530 m ³ /h	700 m ³ /h	Max. Przepływ	1200 m ³ /h	2400 m ³ /h
Czyszczenie Filtrów	Pulsacyjne Automatyczne	Pulsacyjne Automatyczne	Pulsacyjne Automatyczne	Pulsacyjne Automatyczne	Czyszczenie Filtrów	Pulsacyjne Automatyczne	Pulsacyjne Automatyczne
Zasilanie	380V/3PH/50HZ	380V/3PH/50HZ	380V/3PH/50HZ	380V/3PH/50HZ	Zasilanie	380V/3PH/50HZ	380V/3PH/50HZ
Moc Silnika	1,6 kW	3,0 kW	4.3 kw	7.5 kw	Max. wartość podciśnienia	50000 Pa	50000 Pa
Max. wartość podciśnienia	20000 Pa	27000 Pa	20000 Pa	27000 Pa	Sprawność Filtracji	99,99%	99,99%
Sprawność Filtracji	99,99%	99,99%	99,9%	99,9%	Powierzchnia filtracyjna	21 m ²	42 m ²
Filtry	1x Ø250x560mm	1x Ø250x560mm	1x Ø324*560mm	1x Ø324*560mm	Filtry	9	18
Hałas	< 75dB(A)	< 75dB(A)	< 75dB(A)	< 75dB(A)	Objętość zbiornika na pył	72 L	2* 72L
					Hałas	< 75dB(A)	< 75dB(A)
Wymagane ciśnienie powietrza	0.5-0.6MPa	0.5-0.6MPa	0.5-0.6MPa	0.5-0.6MPa	Wymagane ciśnienie powietrza	0.5-0.6MPa	0.5-0.6MPa
Wymiary zewnętrzne	630x1125x1270 mm	630x1125x1270 mm	730x1350x1420 mm	730x1350x1420 mm	Wymiary zewnętrzne	730x1350x1420 mm	730x1350x1420 mm
Dodatkowe opcje	Przeciwwybuchowy	Przeciwwybuchowy	Przeciwwybuchowy	Przeciwwybuchowy	Dodatkowe opcje	Przeciwwybuchowy	Przeciwwybuchowy
	Konwersja częstotliwości	Konwersja częstotliwości	Konwersja częstotliwości	Konwersja częstotliwości		Konwersja częstotliwości	Konwersja częstotliwości
	Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie		Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie
	Filtr z węgla aktywnego	Filtr z węgla aktywnego	Filtr z węgla aktywnego	Filtr z węgla aktywnego		Filtr z węgla aktywnego	Filtr z węgla aktywnego