

WE-5,5/D

ODWIÓROWYWANIE OBRABIAREK DO DREWNA

ZASTOSOWANIE

- odwiórowywanie obrabiarek do drewna
- usuwanie zanieczyszczeń w procesach nieiskrzących (np. obróbka żeliwa, malowanie proszkowe, konfekcjonowanie materiałów sypkich)

WŁAŚCIWOŚCI

- maksymalne podciśnienie 8000 Pa
- cylindryczna, czterosegmentowa obudowa stalowa połączona za pomocą obręczy zaciskowych
- wentylator z wirnikiem dwustopniowym
- filtracyjny worek tkaninowy
- mechanizm wibracyjny do oczyszczania worka filtracyjnego
- sygnalizacja napełnienia worka zbiorczego
- wózek do usuwania napełnionego worka zbiorczego

KORZYŚCI

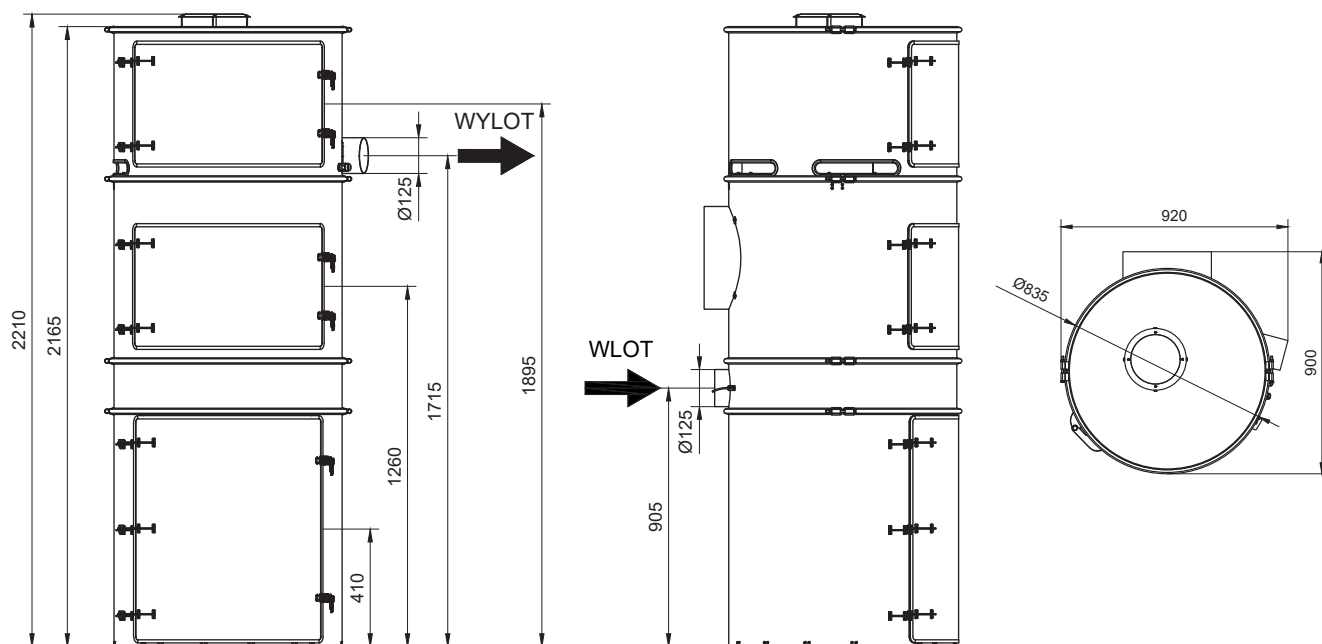
- transport wiórów i innych zanieczyszczeń na znaczne odległości
- łatwość opróżniania worka zbiorczego (dzięki zastosowanemu wózkowi)



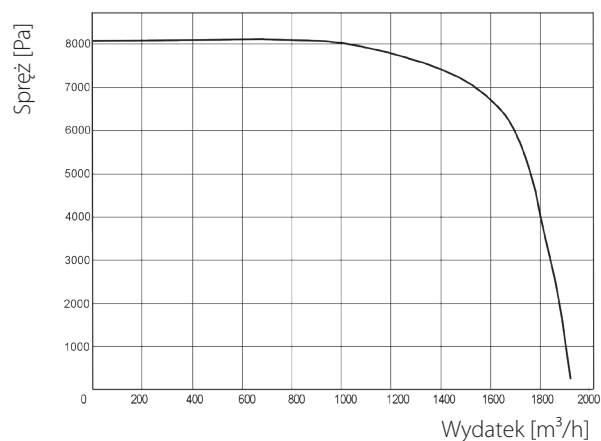
DANE TECHNICZNE

Typ	Numer katalogowy	Napięcie [V]	Moc [kW]	Maksymalna wydajność [m³/h]	Maksymalne podciśnienie [Pa]	Masa [kg]	Średnica króćca wlotowego [mm]	Średnica króćca wylotowego [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] z odległości:		Skuteczność filtracji [%]
									1 m	5 m	
WE-5,5/D	800096	3x400	5,5	1890	8000	280	125	125	88,7 (75,5)*	84,7 (68,7)*	98


* Pomiaru dokonano na urządzeniu z tłumikiem na wylocie.




CHARAKTERYSTYKI PRZEPEŁYWOWE



WOREK FILTRACYJNY

	Typ	Numer katalogowy
	WF-WE	876W30

WOREK ZBIORCZY

	Typ	Numer katalogowy
	WZ-WE	876W31