

**Odkurzacz przemysłowy
z napędem na prąd przemienne**
Typ R01 A:
Duża moc w niewielkim
rozmiarze



Odkurzacz przemysłowy z napędem na prąd przemienny Typ R01 A

Wziernik

Filtr ssący

Obudowa z GFK (tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym)

Dmuchała

Kłapa zwrotna

Czyszczenie ręczne

Filtr usuwania zapylenia szczątkowego klasy H

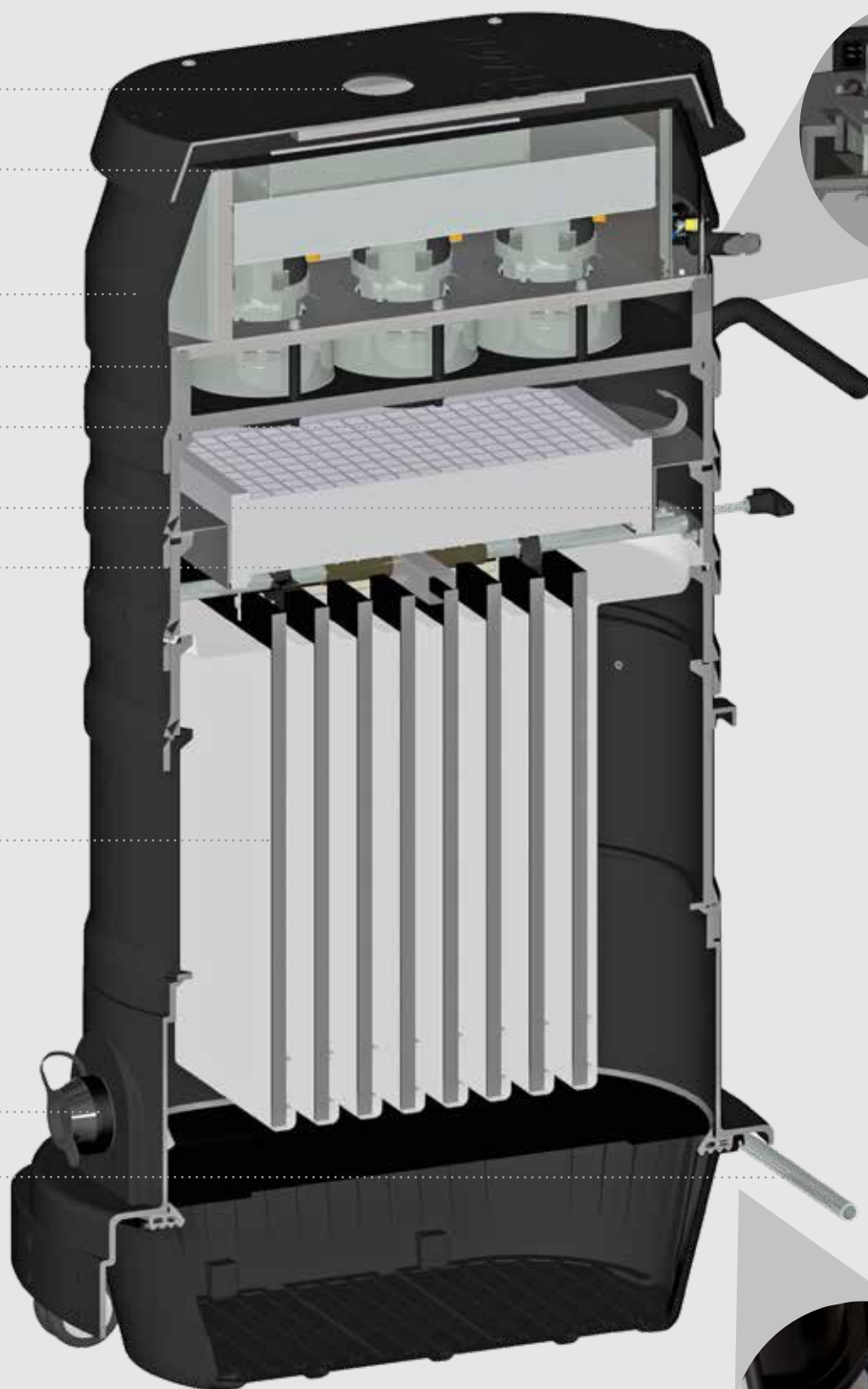
Filtr workowy do pyłów klasy L / M

Złącze ssące (zamykane)

Opróżnianie za pomocą dźwigni nożnej




Możliwość niezależnej eksploatacji poszczególnych dmuchaw



Prosta obsługa dzięki systemowi opróżniania Ruwac za pomocą dźwigni nożnej



 zobacz film

Duża moc w niewielkim rozmiarze

- Mnogość wariantów dzięki systemowi modułowemu
- Obudowa z GFK (tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym)
 - Różne systemy utylizacji
- Wersje dla strefy zagrożenia wybuchem pyłu
- Możliwość dostawy z filtrem do usuwania zapylenia szczątkowego klasy H
- Niezależna eksploatacja poszczególnych dmuchaw dzięki klapie zwrotnej

R01 A024
podczas odsysania
pieców



R01 A030
w obróbce drewna



R01 A030
w przetwórstwie
tworzyw
sztucznych



R01 A036
w branży powłok
proszkowych



R01 A020
z separatorem
wstępnym
w elektrociepłowni



R01 A024
w piekarni przemysłowej



Dane techniczne

	R01 A			
	020 BA1	024 BA1	030 BA1	036 BA1
Obudowa	GFK	GFK	GFK	GFK
Moc silnika (kW)	2,0	2,4	3,0	3,6
Napięcie (V)	230	230	230	230
Podciśnienie (mbar)	-195	-210	-185	-210
Wydajność pneumatyczna (m³/h) (pomiar z węzłem dt. 3 m)	270	290	430	460
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	64	67	69	72
Filtr workowy do pyłów klasy L, M (m²)	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6
Filtr komorowy do pyłów klasy L, M (m²)	1,0	1,0	1,0	1,0
Filtr do usuwania zapylenia szczątkowego klasy H (m²)	3,2	3,2	3,2	3,2
Wysokość (mm) (filtr komorowy 1,0 m² klasa L, M)	890	890	890	890
Wysokość (mm) (filtr workowy 1,2 m² klasa L, M)	890	890	890	890
Wysokość (mm) (filtr workowy 2,6 m² klasa L, M)	1200	1200	1200	1200
Wysokość (mm) (filtr komorowy 1,0 m² klasa H)	1010	1010	1010	1010
Wysokość (mm) (filtr workowy 1,2 m² klasa H)	1010	1010	1010	1010
Wysokość (mm) (filtr workowy 2,6 m² klasa H)	1340	1340	1340	1340
Szerokość (mm)	520	520	520	520
Długość (mm)	850	850	850	850
Stopień ochrony IP	x4	x4	x4	x4
Stopień ochrony IP (strefa 22)	54	54	54	54
Pojemność (l)	35	35	35	35
Złącze ssące (mm)	50	50	70	70

Różne systemy utylizacji



Ruwac
Industriesauger



Ruwac
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle

+49 (0) 52 26 - 98 30-0
www.ruwac.de
ruwac@ruwac.de

Odkurzacze przemysłowe są dostępne w wersji zabezpieczonej przed wybuchem zgodnie z ATEX 2014/34/UE.



14-1220-014-06.2021