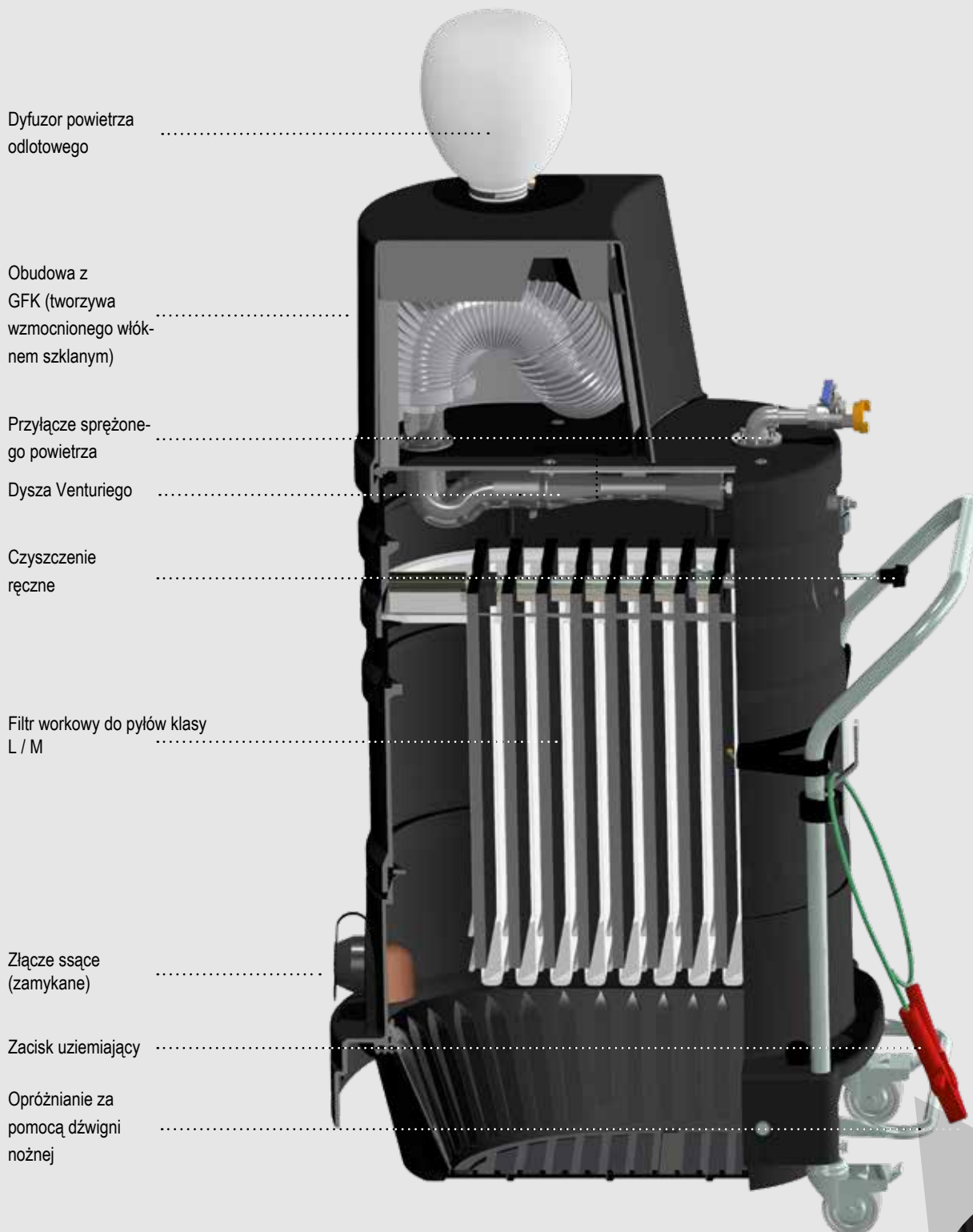


**Odkurzacz przemysłowy
z napędem pneumatycznym
Typ R01 P:
Niezniszczalny, solidny
i łatwy w konserwacji**



Odkurzacz przemysłowy z napędem pneumatycznym Typ R01 P



Dyfuzor powietrza odlotowego

Obudowa z GFK (tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym)

Przyłącze sprężonego powietrza

Dysza Venturiego

Czyszczenie ręczne

Filtr workowy do pyłów klasy L / M

Złącze ssące (zamykane)

Zacisk uziemiający

Opróżnianie za pomocą dźwigni nożnej



zobacz film

Prosta obsługa dzięki systemowi opróżniania Ruwac za pomocą dźwigni nożnej



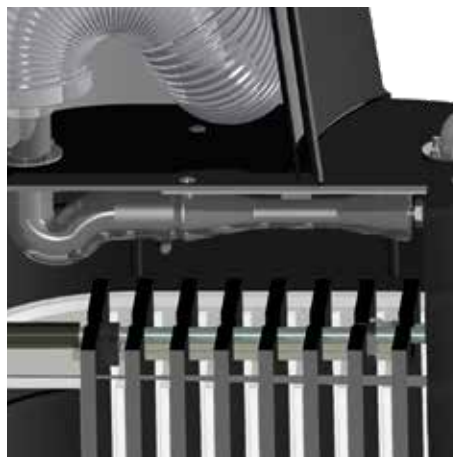
Niezniszczalny, solidny i łatwy w konserwacji

- Wersje w klasach pyłu L, M i H
 - Z zaciskiem uziemiającym
- Przystosowany do użytku ciągłego 24 h/dobę
- Napęd pneumatyczny w wersji V2A (niekorodujący)
- Wersje również dla strefy zagrożonej wybuchem gazu

R01 P022
w strefie zagrożonej
wybuchem gazu



Wydajna i solidna dysza
Venturiego



Dane techniczne

R01 P 000

	1 dysza Venturiego	2 dysze Venturiego
Obudowa	GFK	GFK
Tryb pracy	Sprężone powietrze	Sprężone powietrze
Podciśnienie (mbar)	-350	-350
Wydajność pneumatyczna (m ³ /h) (pomiar z wężem dł. 3 m)	255	490
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	< 75	ok. 80
Filtr workowy do pyłów klasy L, M (m ²)	1,2 / 2,6	2,6
Filtr do usuwania zapylenia szczątkowego klasy H (m ²)	3,2	3,2
Wysokość (mm) (filtr workowy 1,2 m ² klasa L, M)	970	–
Wysokość (mm) (filtr workowy 2,6 m ² klasa L, M)	1223	1223
Wysokość (mm) (filtr workowy 1,2 m ² klasa H)	1040	–
Wysokość (mm) (filtr workowy 2,6 m ² klasa H)	1380	1380
Szerokość (mm)	520	520
Długość (mm)	850	850
Ciśnienie robocze (bar)	5	5
Zużycie sprężonego powietrza (m ³)	175	350
Dysze Venturiego (szt.)	1	2
Napęd	Injektor Venturiego	Injektor Venturiego
Złącze GeKa (w calach)	1/2	1
Pojemność (l)	35	35
Złącze ssące (mm)	50 / 70	50 / 70

Różne systemy utylizacji



Torba wkładana



Wanna do usuwania pyłu z pokrywą



Worek na pył

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.



2014/34/UE

DIN EN 60335-2-69, zal. AA

14-1070-014-01.2021