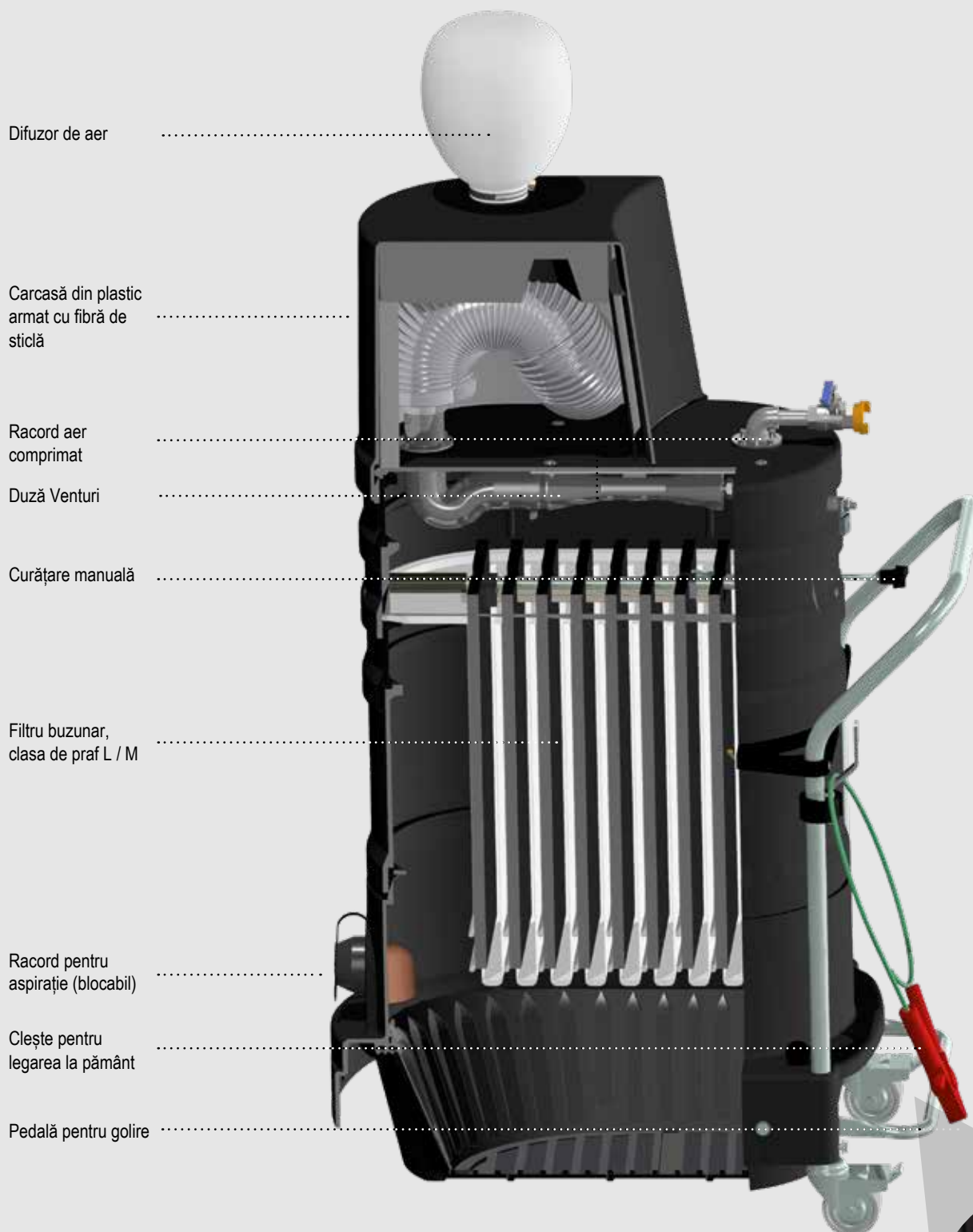


**Aspiratoare industriale
cu acționare cu aer comprimat
tip R01 P:**
Indestructibile, robuste
și ușor de întreținut



Aspiratoare industriale cu acționare cu aer comprimat tip R01 P



▶ către videoclip

Manevrare facilă prin intermediul pedalei pentru golire Ruwac



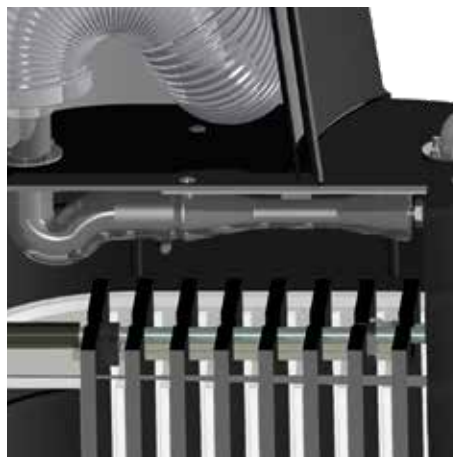
Indestructibile, robuste și ușor de întreținut

- Variante de execuție în clasele de praf L, M și H
 - Cu clește de legare la pământ
- Configurate pentru utilizarea continuă timp de 24 de ore
- Acționare cu aer comprimat în V2A (fără coroziune)
- Variante de execuție, de asemenea, pentru zona cu gaz explozibil

R01 P022
în zona cu gaz
explozibil



Duză Venturi
performantă și robustă



Date tehnice

R01 P 000

	1 duză Venturi	2 duze Venturi
Carcasă	Plastic armat cu fibră de sticlă	Plastic armat cu fibră de sticlă
Regim de funcționare	Aer comprimat	Aer comprimat
Subpresiune (mbari)	-350	-350
Volum de aer (m ³ /h) (măsurat cu un furtun de 3 m)	255	490
Nivel de presiune acustică (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	C 75	cca. 80
Filtru buzunar clasa de praf L, M (m ²)	1,2 / 2,6	2,6
Filtru de praf rezidual clasa de praf H (m ²)	3,2	3,2
Înălțime (mm) (filtru buzunar 1,2 m ² clasa de praf L, M)	970	–
Înălțime (mm) (filtru buzunar 2,6 m ² clasa de praf L, M)	1.223	1.223
Înălțime (mm) (filtru buzunar 1,2 m ² clasa de praf H)	1.040	–
Înălțime (mm) (filtru buzunar 2,6 m ² clasa de praf H)	1.380	1.380
Lățime (mm)	520	520
Lungime (mm)	850	850
Presiunea de lucru (bar)	5	5
Consum de aer comprimat (m ³)	175	350
Duze Venturi (buc.)	1	2
Aționare	Injector Venturi	Injector Venturi
Racord GeKa (inchi)	1/2	1
Volum (litri)	35	35
Racord pentru aspirație (mm)	50 / 70	50 / 70

Diferite sisteme de eliminare



Pungi inserabile



Cuvă pentru golire cu capac



Sac de filtrare a prafului

Ruwac
Industriesauger



Ruwac
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle

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

Aspiratoarele industriale se livrează în variantă de execuție cu protecție împotriva exploziei conform ATEX 2014/34/UE.



2014/34/UE



DIN EN 60335-2-69,
anexa AA

14-1070-016-01.2021