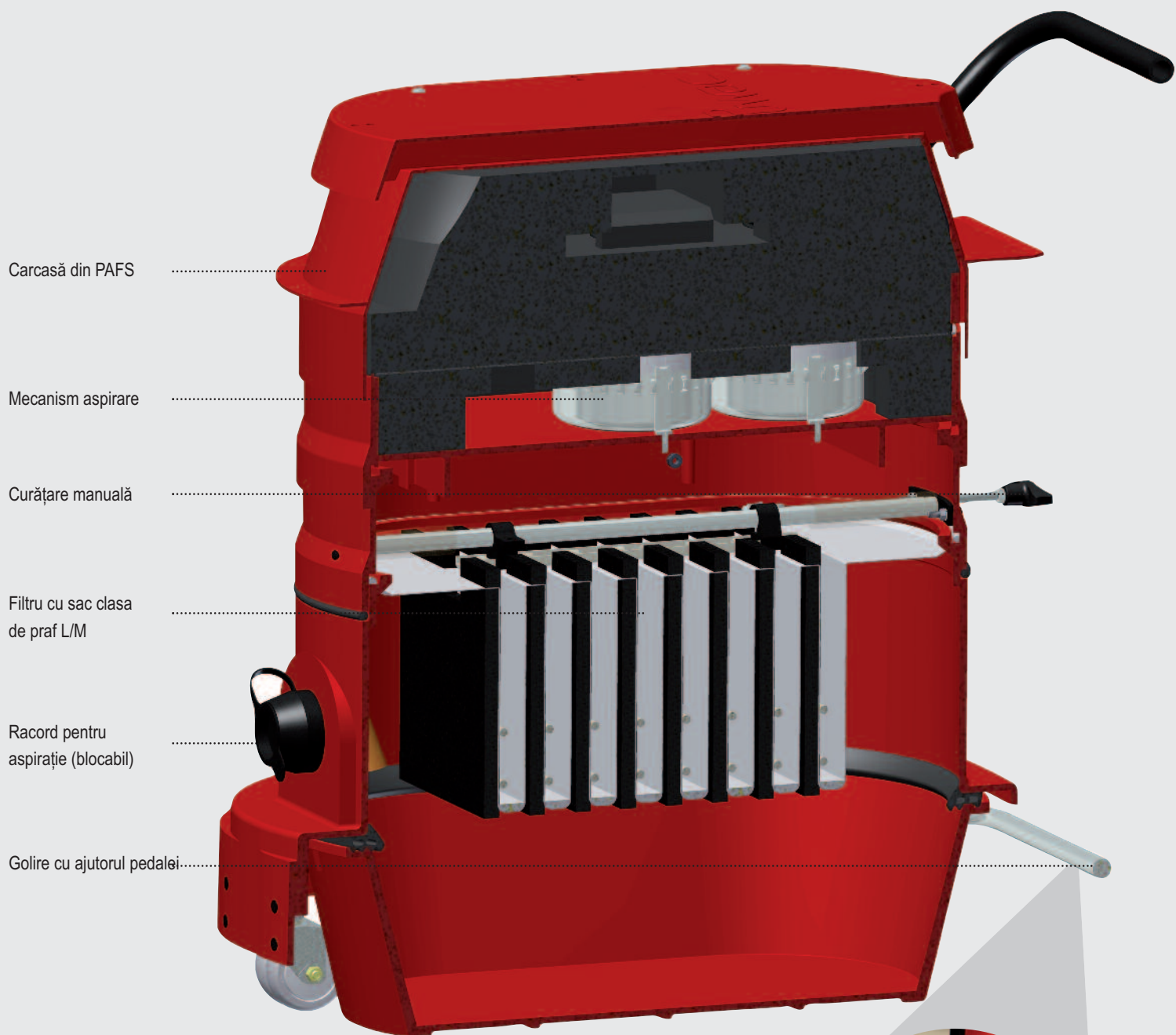


**Aspiratoare pe bază de curent alternativ
tip WS 2, WS 3:**
Cele mici cu
performanță mare



Aspiratoare pe bază de curent alternativ tip WS 2



Manipulare facilă datorită golirii cu ajutorul pedalei Ruwac



Cele mici cu performanță mare

- Varțitudine de variante datorită sistemului modular
 - Carcasă din PAFS
- Variante pentru zone praf-Ex
- Livrabil cu filtru de praf rezidual clasa de praf H

WS 2210
în agricultură



WS 2220
în siderurgie



WS 2320
în industria maselor
plastice



WS 2320
Praf-Ex în industria
farmaceutică



WS 2210
cu pre-separator în
centralele termice



WS 3310
în siderurgie



Date tehnice

	WS 2210	WSZ 2210	WS 2220	WSZ 2220	WS 2310	WSZ 2310	WS 2320	WSZ 2320	WS 3310	WS 3320
Carcasă	PAFS	PAFS	PAFS	PAFS	PAFS	PAFS	PAFS	PAFS	PAFS	PAFS
Putere motor (kW)	2,0	2,0	2,4	2,4	3,0	3,0	3,6	3,6	3,0	3,6
Tensiune (volți)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Presiune vid (mbar)	-195	-195	-210	-210	-185	-185	-210	-210	-185	-210
Volum de aer (m³/h) (măsurat cu un furtun de 3m)	270	270	290	290	430	430	460	460	430	460
Nivelul de presiune a zgomotului (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	64	64	67	67	69	69	72	72	69	72
Filtru cu sac clasa de praf L/M (m²)	1,2/2,6	-	1,2/2,6	-	1,2/2,6	-	1,2/2,6	-	4,5	4,5
Filtru celular clasa de praf L, M (m²)	-	1,0	-	1,0	-	1,0	-	1,0	-	-
Filtru de praf rezidual clasa de praf H (m²)	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Înălțime (mm) (Filtru celular 1,0 m² clasa de praf L, M)	-	890	-	890	-	890	-	890	-	-
Înălțime (mm) (Filtru cu sac 1,2 m² clasa de praf L, M)	760	-	890	-	890	-	890	-	-	-
Înălțime (mm) (Filtru cu sac 2,6 m² clasa de praf L, M)	1.200	-	1.200	-	1.200	-	1.200	-	-	-
Înălțime (mm) (Filtru cu sac 4,5 m² clasa de praf L, M)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.570	1.570
Înălțime (mm) (Filtru celular 1,0 m² clasa de praf H)	-	1.010	-	1.010	-	1.010	-	1.010	-	-
Înălțime (mm) (Filtru cu sac 1,2 m² clasa de praf H)	1.010	-	1.010	-	1.010	-	1.010	-	-	-
Înălțime (mm) (Filtru cu sac 2,6 m² clasa de praf H)	1.340	-	1.340	-	1.340	-	1.340	-	-	-
Înălțime (mm) (Filtru cu sac 4,5 m² clasa de praf H)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.626	1.626
Lățime (mm)	520	520	520	520	520	520	520	520	730	730
Lungime (mm)	850	850	850	850	850	850	850	850	920	920
Clasa de protecție IP	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4
Capacitate de stocare (litri)	35	35	35	35	35	35	35	35	90	90
Racord de aspirare (mm)	50	50	50	50	70	70	70	70	70	70

Sisteme diferite de eliminare a deșeurilor



Cuvă pentru golire cu capac



Sacul filtrului de praf



Pungă inserabilă

Ruwac
Industriesauger

RUWAC
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle-Riemsloh



Telefon: 0 52 26 - 98 30-0
Telefax: 0 52 26 - 98 30-44
www.ruwac.de
ruwac@ruwac.de

Aspiratoarele industriale sunt livrabile în versiunea cu protecție anti-explozivă conform ATEX 94/9/CE.



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC

ATEX 94/9/EG

DIN EN 60335-2-69, Anh. AA

14-122-016-11.2015