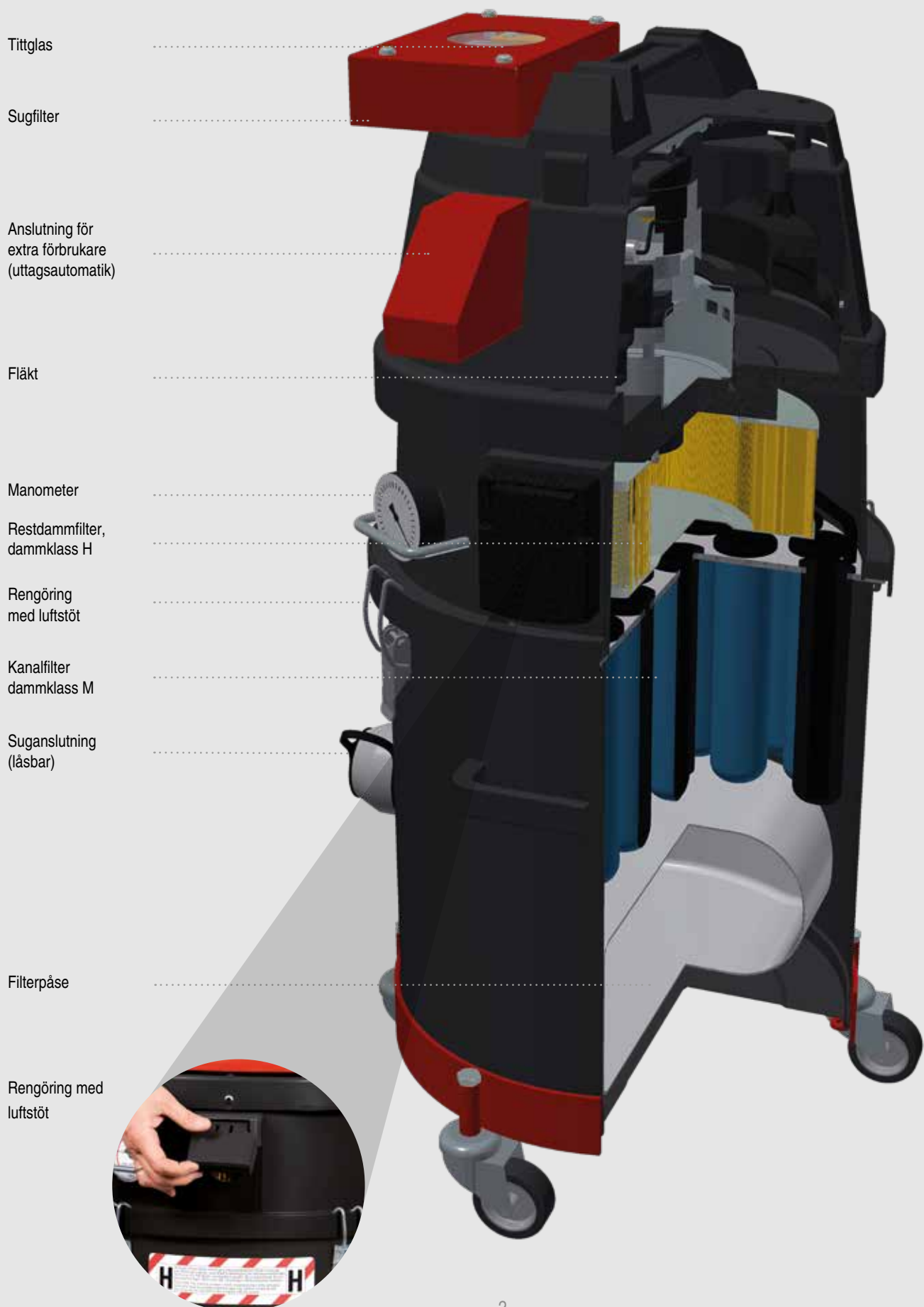


**Industriesugare typ
R18:**
Behändig och
högklassig



Industrisugare med växelströmsdrift typ R18 A



Behändiga och högklassiga Industriesugare

- Många modeller
- Med eller utan tillbehör
 - Olika filter
- Ledande behållare i plast eller rostfritt stål
- Utförande för områden med explosivt damm, zon 22
- Kan användas både som våt- och dammsugare (R18 A010)
- Batteridrivet utförande lämpar sig för uppsugning av brännbart damm (R18 D)
- 120 minuters batteritid

R18 A010

Med behållare i plast



R18 A011

Med sugfilter och behållare i ledande plastmaterial



R18 A011

Zon 22 med sugfilter och behållare i rostfritt stål



R18 D

ACD med behållare i rostfritt stål



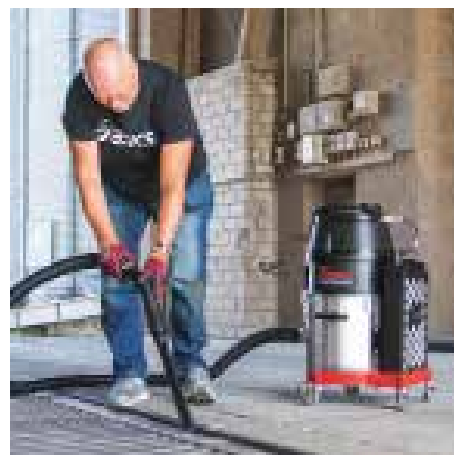
R18 A011

Zon 22 med behållare i ledande plast med uttagsautomatik för ansluten bearbetningsmaskin



R18 D

ACD Uppsugning av spannmålsrester i smala fogar



Tekniska data

	R18 A010	R18 A011	R18 A012 zon 22	R18 A012 zon 22	R18 D
Hölje	Plast	Plast	Plast	Rostfritt stål	Rostfritt stål
Motoreffekt (kW)	1,0	1,1	1,2	1,2	0,95
Spänning (V)	230	230	230	230	48
Undertryck (mbar)	-190	-230	-230	-230	-220
Lufteffekt (m ³ /h) (uppmätt med 3 m slang)	190	200	200	200	221
Ljudtrycksnivå (dB(A)) (DIN 45635-01-KL 3)	69	70	60	60	75
Kanalfilter dammclass M (m ²)	–	0,8	0,8	0,8	0,8
Restdammfilter dammclass H (m ²)	–	1,1	1,1	1,1	1,1
Cellfilter (m ²)	0,26	–	–	–	–
Höjd (mm)	760	790	800	860	860
Bredd (mm)	410	425	425	425	530
Längd (mm)	410	425	425	425	425
Skyddsklass IP	x4	x4	54	54	54
Volym (liter)	25	16	16	21	21
Slanganslutning (mm)	35	40	50	50	50
Uttagsautomatik för anslutning för extra förbrukare till (watt)	–	–	–/2 000	–/2 000	–/2 000
Filterpåse krävs	nej	ja/nej	ja	ja/nej	ja/nej

Tillbehör



för R18 A010



för R18 A011

Olika filtersystem



Kanalfilter



Filterpåse

Ruwac
Industriesauger



Ruwac
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle

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

Industridammsugarna kan levereras i explosionsskyddat utförande enligt ATEX 2014/34/EU.



IEC 60335-2-6_2021



DIN EN 60335-2-69,
bil. CC



ATEX 2014/34/EU



DIN EN 60335-2-69, bil. AA

14-134-018-10.2022