

Växelströmsdammsugare
Typ WS 100
Typ WS 200:
Lätthanterlig och högklassig



Växelströmsdammsugare Typ WS 200

Filter

Anslutning för flera användare
(automatisk elanslutning)

Fläkt

Manometer

Restdammsfilter,
dammklass H

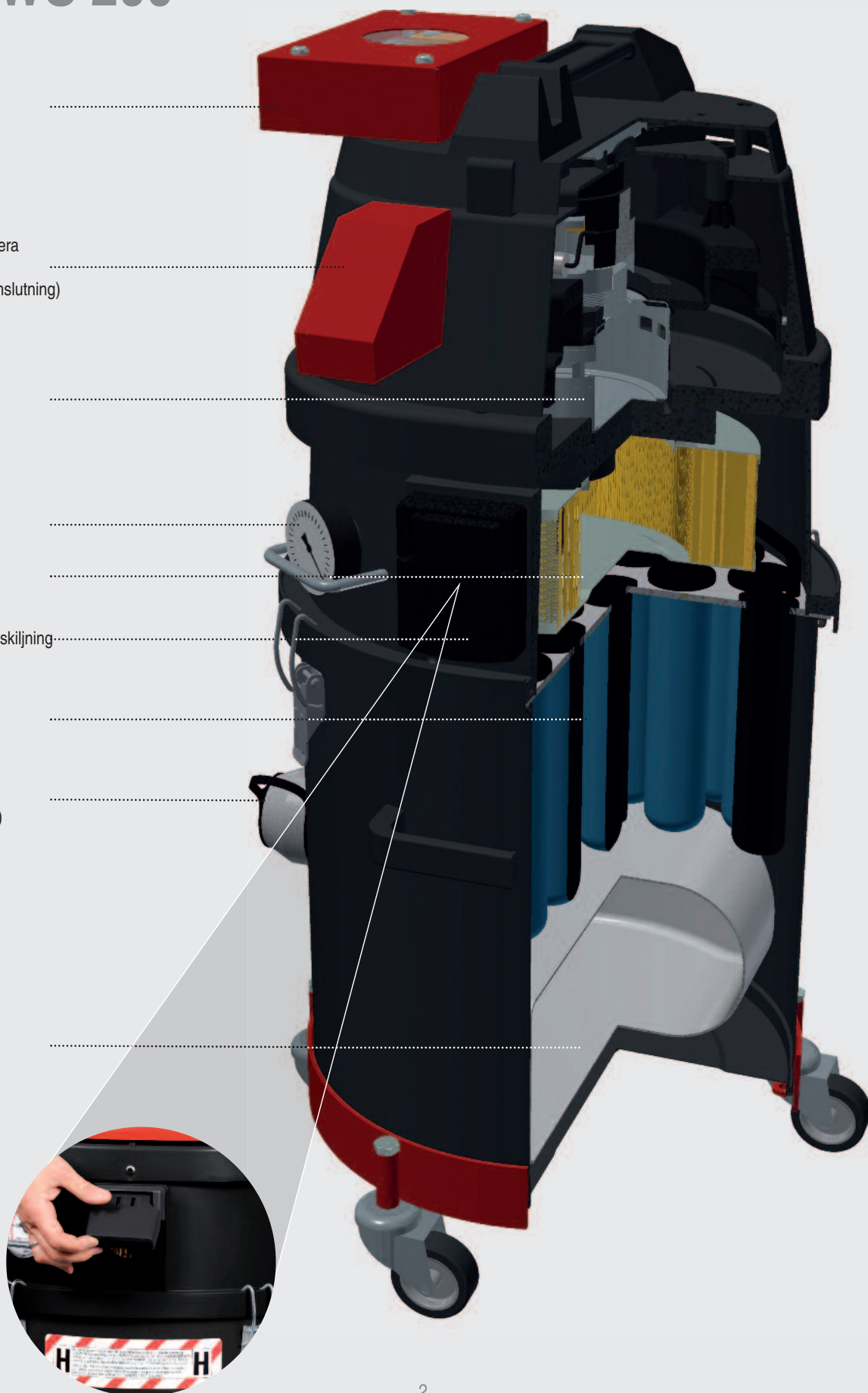
Airshock stoftavskiljning

Kanalfilter,
dammklass M

Suganslutning
(förslutningsbar)

Filterpåse

Airshock
stoftavskiljning



Lätthanterlig och högklassig industrisug

- Finns i flera varianter
- Kan levereras med eller utan tillbehör
- Olika filter
- Utförande för områden med explosiv dammatmosfär, zon 22
- Kan användas både som våt- och dammsug (WS 100)

WS 100
med behållare av plast



WS 200
med behållare av
dissipativ plast



WS 200
Zon 22
med behållare av
rostfritt stål



WS 200
Zon 22
med behållare av
dissipativ plast



WS 200
Zon 22
med behållare av
dissipativ plast och
automatisk elanslutning
(inte synlig)



WS 200
Zon 22
med behållare av
dissipativ plast
med automatisk
elanslutning för anslutna
bearbetningsmaskiner



Specifikationer

	WS 100	WS 200	WS 200 Zone 22	WS 200 Zone 22
Hölje	Plast	Plast	Plast	Rostfritt stål
Motoreffekt (kW)	1,0	1,1	1,2	1,2
Spänning (volt)	230	230	230	230
Undertryck (mbar)	-190	-230	-230	-230
Lufteffekt (m ³ /h) (mätt med 3 m slang)	190	200	200	200
Ljudtryck (dB(A)) (DIN 45635-01-KL 3)	69	70	70	70
Kanalfilter, dammclass M (m ²)	-	0,8	0,8	0,8
Restdammfilter, dammclass H (m ²)	-	1,1	1,1	1,1
Kassetfilter (m ²)	0,26	-	-	-
Höjd (mm)	760	790	800	860
Bredd (mm)	410	425	425	425
Längd (mm)	410	425	425	425
IP-kapslingsklass	x4	x4	54	54
Kapacitet (liter)	25	16	16	21
Suganslutning (mm)	35	40	50	50
Automatisk elanslutning för extra användare upp till (watt)	-	-	- / 2.000	- / 2.000
Filterpåse krävs	nej	ja/nej	ja	ja/nej

Tillbehör



För WS 100



För WS 200

Olika filtersystem



Kanalfilter



Filterpåse

Ruwac
Industriesauger



RUWAC
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle-Riemsloh

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

Industridammsugarna kan levereras i ett explosionssäkert utförande i enlighet med ATEX 94/9/EG.



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC



ATEX 94/9/EG



DIN EN 60335-2-69, Anh. AA

14-134-018-06.2017