

Vahelduvvooluimur
Tüüp WS 100
Tüüp WS 200:
Mugav ja kvaliteetne



Vahelduvvooluimur Tüüp WS 200

Filter

Lisatarbija
ühendus
(pistikupesa
automaatika)

Ventilaator

Manomeeter

Jääktolmufilter,
tolmuklass H

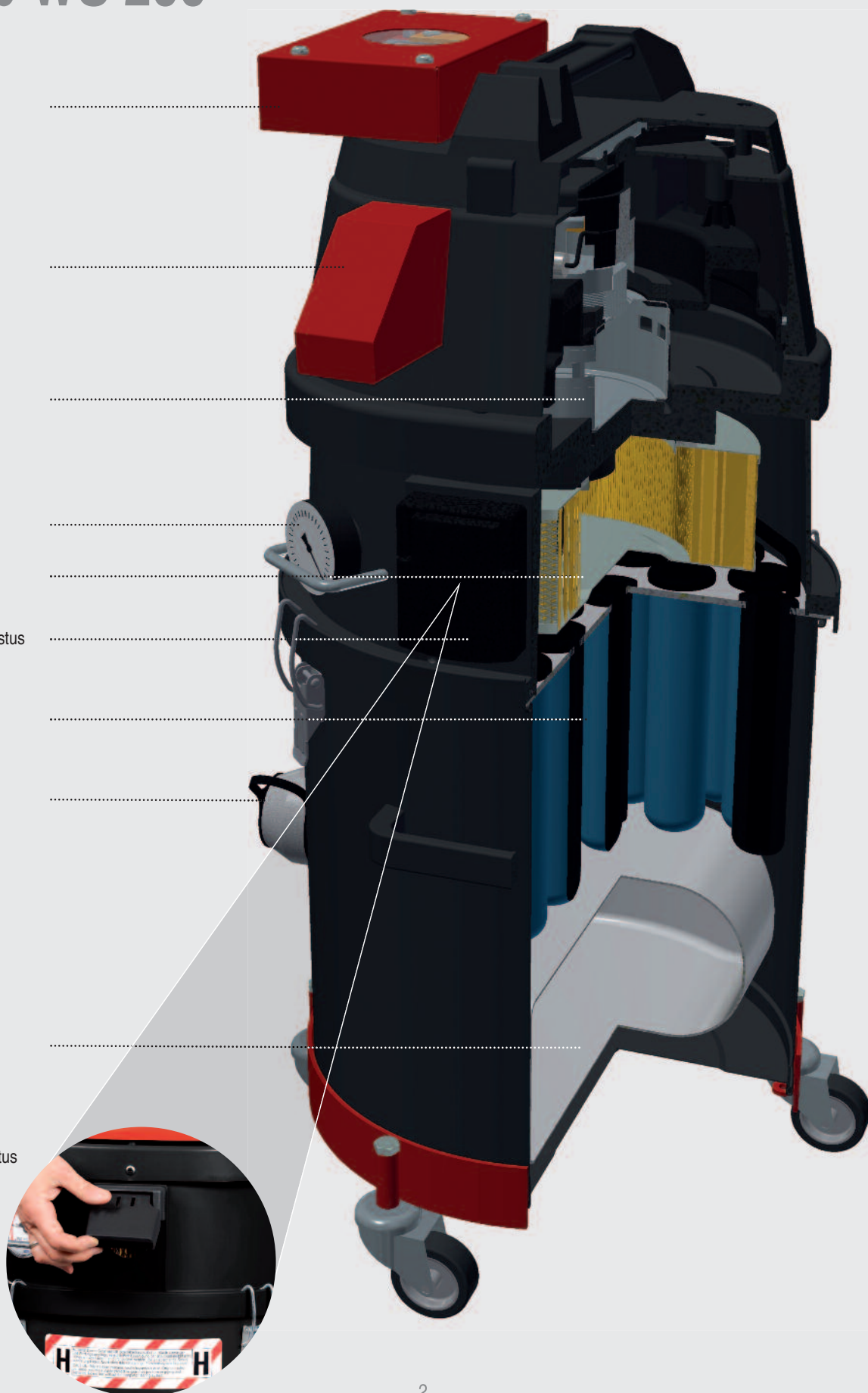
Airshock-puhastus

Kanalfilter,
tolmuklass M

Imiühendus
(suletav)

Filtritorbik

Airshock-puhastus



Mugavad ja kvaliteetsed tööstusimurid

- Variantide paljusus
- Saadaval tarvikutega või ilma
- Erinevad filtrid
- Versioon tolmuohtliku alale, tsoon 22
- Kasutatav vaheldumisi vee- või tolmuimejana (WS 100)

WS 100
plastist mahutiga



WS 200
elektrit juhtivast plastist mahutiga



WS 200
tsoon 22
roostevabast terasest mahutiga



WS 200
tsoon 22
elektrit juhtivast plastist mahutiga



WS 200
tsoon 22
elektrit juhtivast plastist mahuti ja automaatse pistikupesaga (pilt ei näita)



WS 200
tsoon 22
elektrit juhtivast plastist mahutiga ühendatud töötlusmasinale vajaliku automaatse pistikupesaga



Tehnilised andmed

	WS 100	WS 200	WS 200 tsoon 22	WS 200 tsoon 22
Korpus	plast	plast	plast	Roostevaba teras
Mootori võimsus (kW)	1,0	1,1	1,2	1,2
Pinge (volti)	230	230	230	230
Alarõhk (mbar)	-190	-230	-230	-230
Õhuvoolu võimsus (m³/h) (möödetud 3 m voolikuga)	190	200	200	200
Helirõhu tase (dB(A)) (DIN 45635-01-KL 3)	69	70	70	70
Kanalfilter, tolmuclass M (m²)	-	0,8	0,8	0,8
Jääktolmufilter, tolmuclass H (m²)	-	1,1	1,1	1,1
Elementfilter m²	0,26	-	-	-
Kõrgus (mm)	760	790	800	860
Laius (mm)	410	425	425	425
Pikkus (mm)	410	425	425	425
Kaitseaste IP	x4	x4	54	54
Maht (liitrit)	25	16	16	21
Imiühendus (mm)	35	40	50	50
Automaatne pistikupesa täiendavaks tarbimiseks kuni (vatti)	-	-	- / 2.000	- / 2.000
Filtritorbik nõutav	ei	jah/ei	jah	jah/ei

Tarvikud



WS 100 jaoks



WS 200 jaoks

Erinevad filtrisüsteemid



Kanalfilter



Filtritorbik

Ruwac
Industriesauger



RUWAC
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle-Riemsloh

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

Tööstuslikud imurid on saadaval ATEX-i direktiivi 94/9/EÜ kohaste plahvatuskindlate mudelitena.



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC



ATEX 94/9/EG



DIN EN 60335-2-69, Anh. AA

14-134-019-05.22018