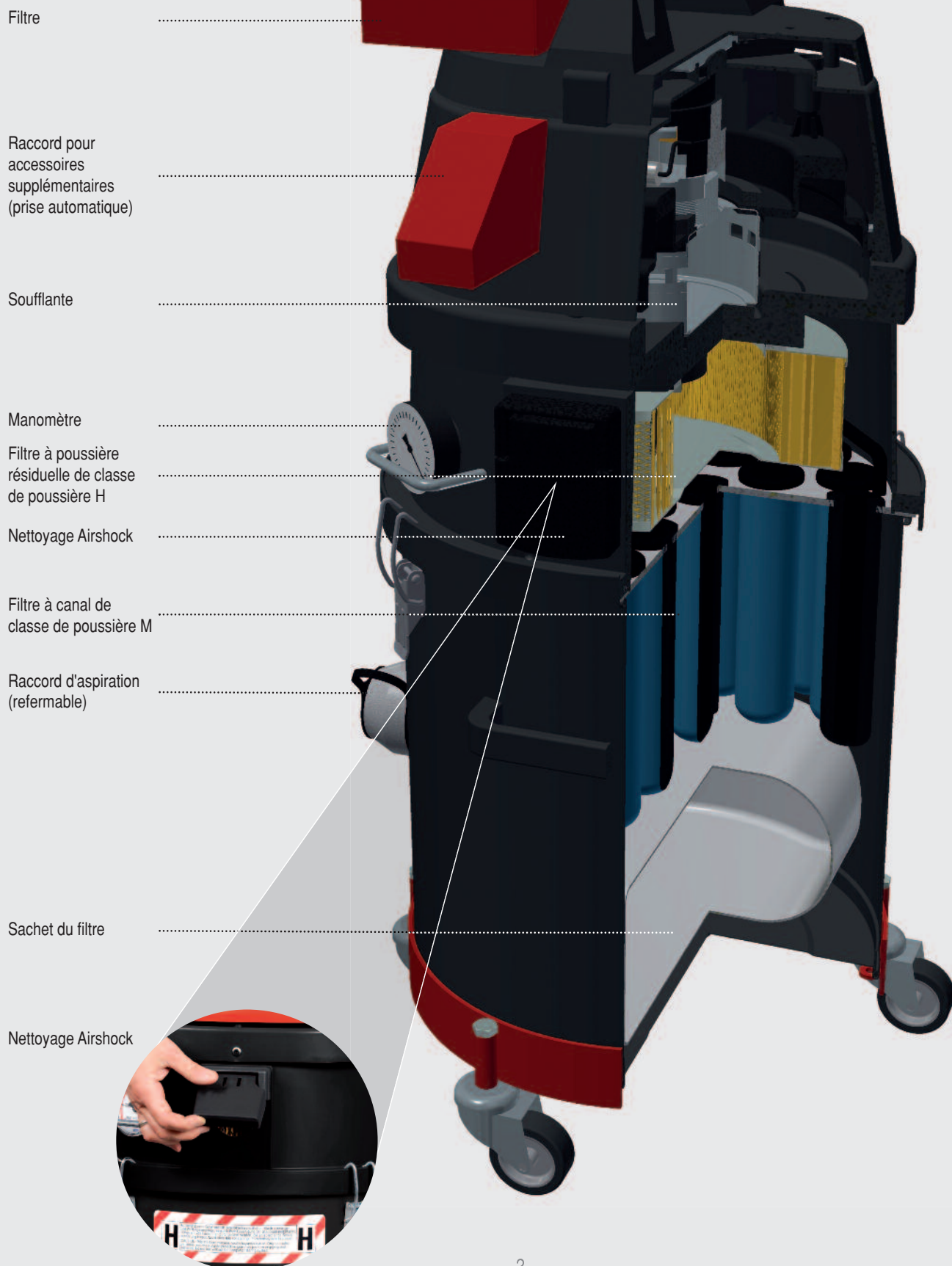


Aspirateur monophasé
Modèle WS 100
Modèle WS 200 :
Maniable et de qualité



Aspirateur monophasé Modèle WS 200



Aspirateurs industriels maniabiles et de qualité

- Plusieurs variantes
- Disponible avec ou sans accessoires
- Divers filtres
- Version pour les secteurs exposés aux poussières explosibles, zone 22
- Utilisable alternativement comme aspirateur à poussière ou à eau (WS 100)

WS 100
avec réservoir
en plastique



WS 200
avec réservoir en
plastique antistatique



WS 200
zone 22
avec réservoir en acier
inoxydable



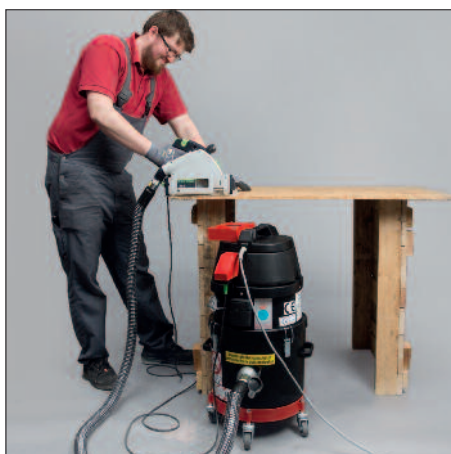
WS 200
zone 22
avec réservoir en
plastique antistatique



WS 200
zone 22
avec réservoir en
plastique antistatique et
prise automatique
(non visible)



WS 200
zone 22
avec réservoir en
plastique antistatique et
prise automatique pour
machine-outil raccordée



Caractéristiques techniques

	WS 100	WS 200	WS 200 Zone 22	WS 200 Zone 22
Carter	Plastique	Plastique	Plastique	Acier inoxydable
Puissance du moteur (kW)	1,0	1,1	1,2	1,2
Tension (volts)	230	230	230	230
Dépression (mbar)	-190	-230	-230	-230
Débit d'air (m³/h) (mesuré avec un flexible de 3 m)	190	200	200	200
Niveau de pression acoustique (dB(A)) (DIN 45635-01-KL 3)	69	70	70	70
Filtre à canal de classe de poussière M (m²)	-	0,8	0,8	0,8
Filtre à poussière résiduelle de classe de poussière H (m²)	-	1,1	1,1	1,1
Filtre cellulaire (m²)	0,26	-	-	-
Hauteur (mm)	760	790	800	860
Largeur (mm)	410	425	425	425
Longueur (mm)	410	425	425	425
Type de protection IP	x4	x4	54	54
Contenance (litres)	25	16	16	21
Raccord d'aspiration (mm)	35	40	50	50
Prise automatique pour accessoire supplémentaire jusqu'à (watts)	-	-	- / 2.000	- / 2.000
Sachet de filtre nécessaire	non	oui/non	oui	oui/non

Accessoires



pour WS 100



pour WS 200

Divers systèmes de filtres



Filtre à canal



Sachet du filtre

Ruwac
Industriesauger



RUWAC
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle-Riemsloh

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

Les aspirateurs industriels sont livrables en version protégée des explosions conformément à la norme ATEX 94/9/CE.



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC



ATEX 94/9/EG



DIN EN 60335-2-69, Anh. AA