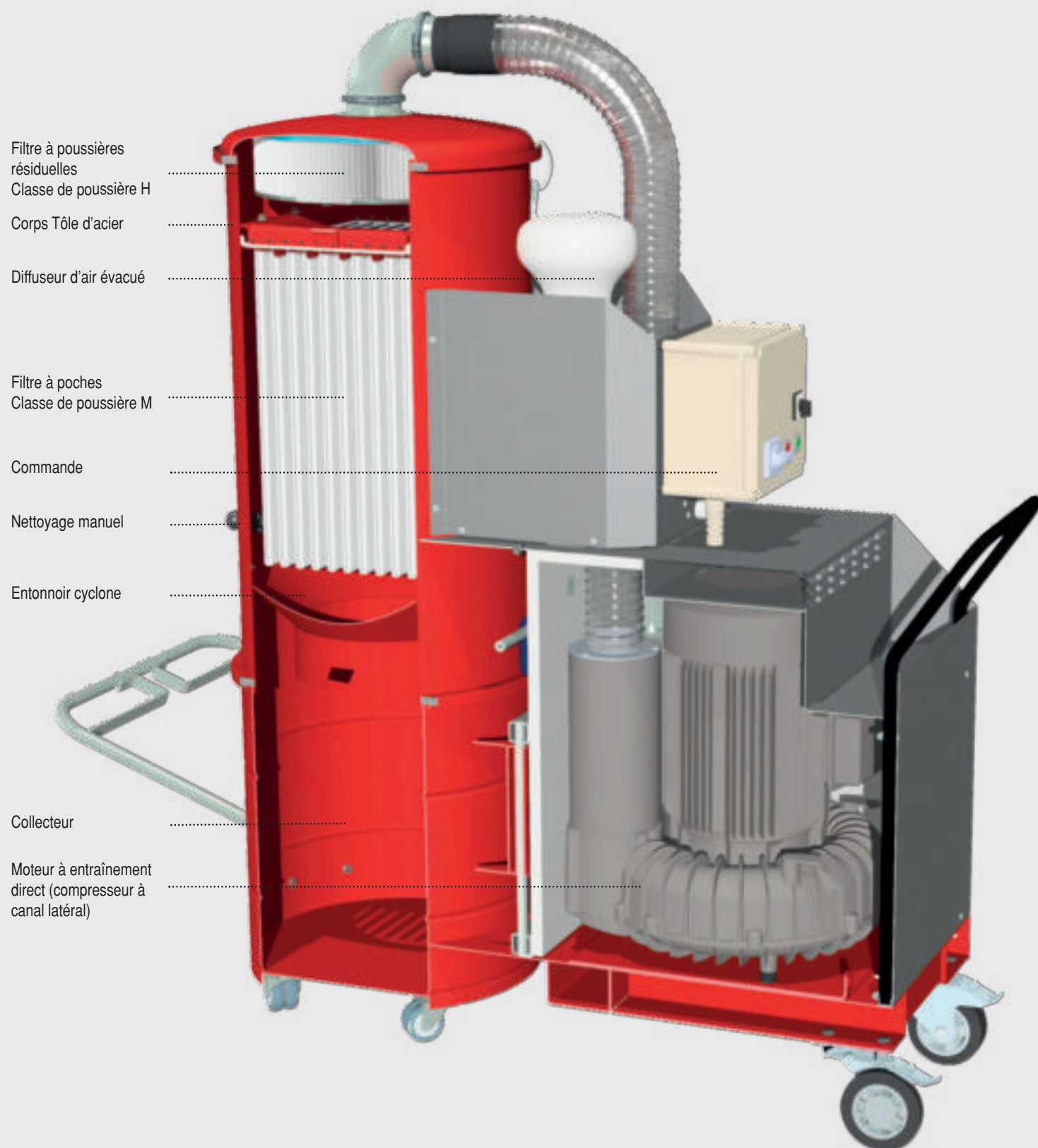


**Aspirateur à  
entraînement direct  
Type DA 5112  
Type DA 5152**  
Des concentrés  
de puissance  
grand format



# Aspirateur à entraînement direct Type DA 5152



# Supérieur en termes de performance et de technologie

- Aspiration et élimination sans faille de grandes quantités
  - Retrait sans effort du collecteur
  - Sacs à chariot élévateur pour le transport
- Grande filtre à poches efficace
- Nettoyage par Airtouch et par nettoyage manuel
- Utilisable en zone 22

Sacs à chariot élévateur pour le transport



Abaissement progressif du collecteur à l'aide



Retrait sans effort du collecteur



Conteneur de 150 litres avec dispositif de basculement et sacs à chariot élévateur dans l'étrier



# Caractéristiques techniques

	DA 5112	DA 5152
Corps	Tôle d'acier	Tôle d'acier
Puissance du moteur (W)	11	15
Tension (V)	400	400
Dépression (mbar)	- 310	- 400
Dépression (à court terme) (mbar)	- 550	- 550
Puissance d'aspiration (m³/h) (mesurée avec un tuyau de 3 m)	1.040	1.040
Niveau de pression acoustique (dB(A)) DIN 45635-01-KL3	75	75
Filtres à poches classe de poussière M (m²)	4,5	4,5
Filtre à poussière résiduelle, classe de poussière H (m²)	3,5	3,5
Hauteur classe de poussière M (mm)	1.994	1.994
Hauteur classe de poussière H (mm)	1.994	1.994
Largeur (mm)	843	843
Longueur avec étrier du collecteur (mm)	1.820	1.820
Longueur sans étrier du collecteur (mm)	1.578	1.587
Indice de protection IP	65	65
Contenance (en litre)	150	150
Raccord d'aspiration (mm)	100	100

## Équipement

Type de protection IP 65	✓
Soupape de limitation de vide	✓
Manomètre	✓
Nettoyage Airtouch	✓
Nettoyage manuel	✓
Filtre à poussières résiduelles	en option
Œillets de levage pour la machine	en option
Plaque d'usure	en option
Entonnoir cyclone remplaçable	✓
Surveillance de la température (coupure à une température de l'air extrait de 130°)	✓
Câble de raccordement 10 mètres	✓
Fiche 32 A avec connecteur à pôle réversible	✓
Démarrage étoile-triangle	✓
Mise en marche à distance	✓

**Ruwac**  
Industriesauger



Ruwac  
Industriesauger GmbH  
Westhoyeler Str. 25  
49328 Melle

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

Les aspirateurs industriels sont disponibles en version antidéflagrante selon ATEX 2014/34/UE.



14-150-001-08.2019