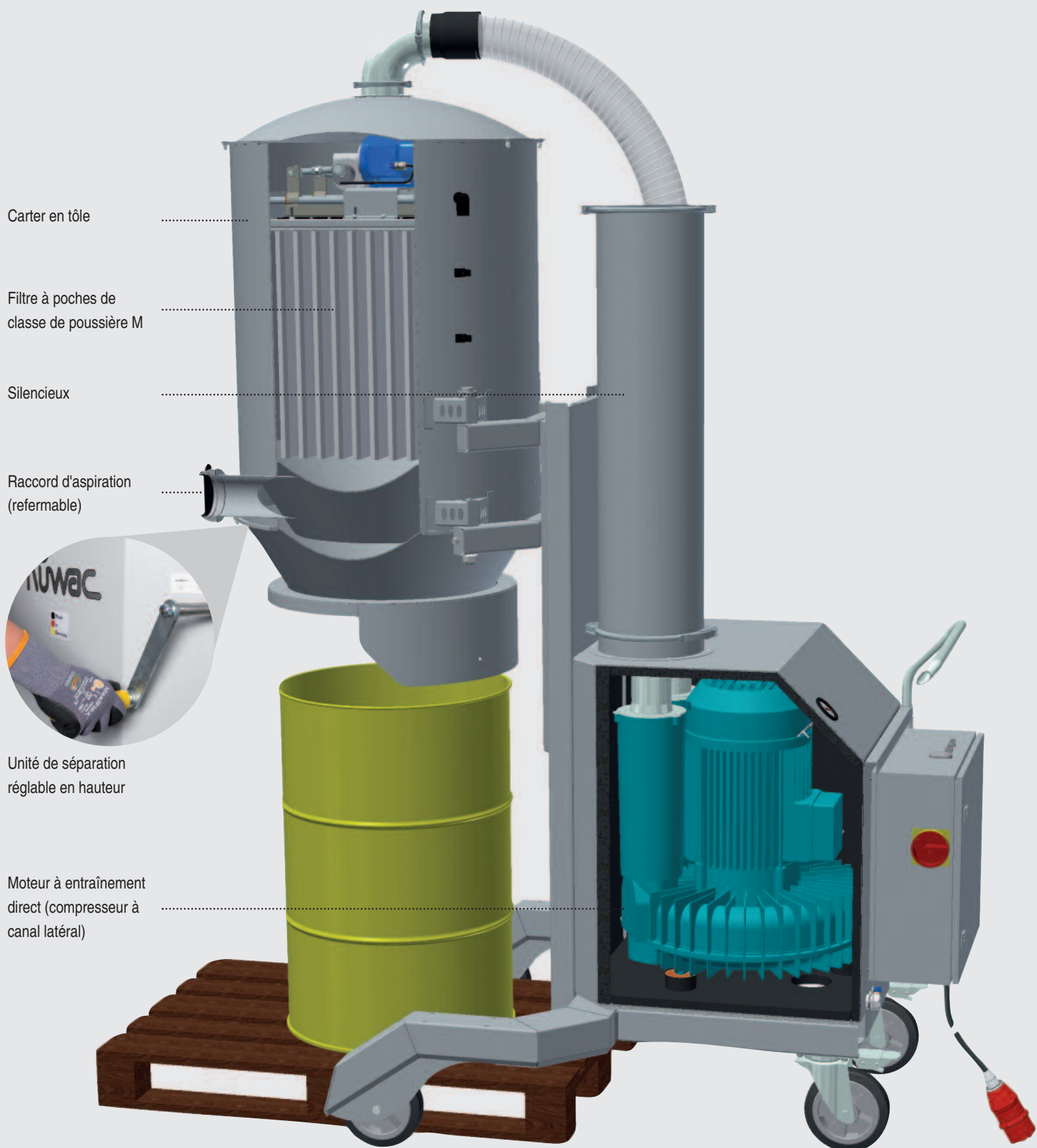


**Aspirateur à  
entraînement direct  
modèle DA 5150:**  
Supérieur dans  
la performance  
et la technique



# Aspirateur à entraînement direct modèle DA 5150



# Supérieur dans la performance et la technique

- Collecte et élimination sûres de grandes quantités
- Réglage individuel et en continu de la hauteur en abaissant l'unité de séparation filtrante
- Réglage en hauteur de chaque élément, choix des préfiltres illimité
- Diamètre d'évacuation variable
- Grand filtre à poches efficace

Unité de séparation réglable



Adaptation exacte à l'unité de séparation utilisée

Conteneur de 200 litres



Conteneur de 200 litres sur palette Euro

Conteneur de 200 litres avec dispositif de basculement et sacs à gerbeur



Conteneur de 200 litres avec chariot

# Caractéristiques techniques

## DA 5150

|   |             |
|---|-------------|
| Carter  | Tôle        |
| Puissance du moteur (kW)                                    | 15          |
| Tension (Volt)  | 400         |
| Dépression (mbar)   | - 310       |
| Dépression (transitoire) (mbar)                             | - 350       |
| Débit (m³/h) (mesuré avec un flexible de 3m)                | 860         |
| Niveau de pression acoustique (dB(A)) DIN 45635-01-KL3      | 75          |
| Filter à poches de classe de poussière M (m²)               | 4,5         |
| Filter à poussière résiduelle de classe de poussière H (m²) | 10          |
| Hauteur sans préfiltre, abaissé (mm)                        | 2.100       |
| Largeur (mm)  | 1.110       |
| Longueur (mm)   | 1.900       |
| Type de protection IP                                       | 54          |
| Contenance (litres)   | réglable    |
| Course de l'unité de séparation (mm)                        | 630 - 1.230 |

**Ruwac**  
Industriesauger



**RUWAC**  
Industriesauger GmbH  
Westhoyeler Str. 25  
49328 Melle-Riemsloh

Telefon: 0 52 26 - 98 30-0  
Telefax: 0 52 26 - 98 30-44  
www.ruwac.de  
[ruwac@ruwac.de](mailto:ruwac@ruwac.de)

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

