

# Aspirateur triphasé à grand volume DS 4150



# Capacité et technique réfléchi

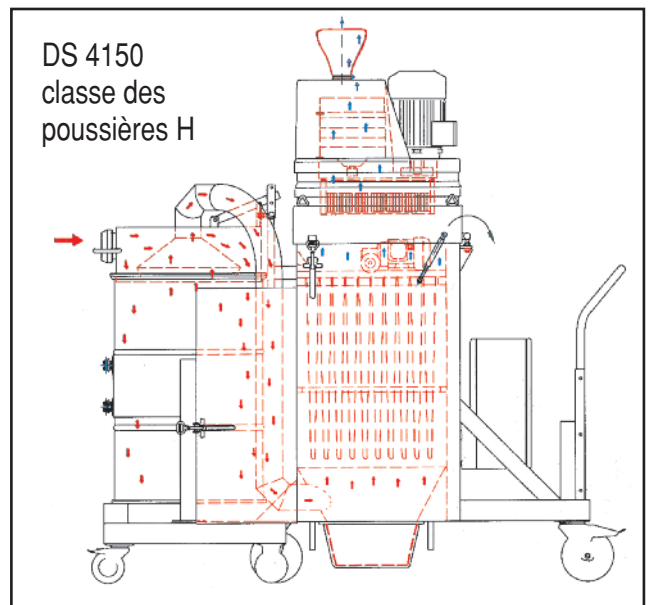
L'aspirateur industriel RUWAC DS4150 garantit la récupération en toute sécurité d'une grande quantité de matières diverses. Un grand filtre d'une surface de 11 m<sup>2</sup> (en version H: 16,8 m<sup>2</sup>) a été mis en place pour assurer une longue autonomie et une filtration des matières très fines.

L'électronique se charge de surveiller le filtre, d'arrêter, de décolmater par secouage et de remettre en marche.



|                                     | DS 4150 L + M | DS 4150 H |
|-------------------------------------|---------------|-----------|
| Moteur (kW)                         | 15            | 15        |
| Tension (Volt)                      | 400           | 400       |
| Vide (mbar)                         | 350           | 350       |
| Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)     | 980*          | 790       |
| Surface du filtre (m <sup>2</sup> ) | 11            | 16,8      |
| Poids (kg) ca.                      | 485           | 496       |
| Carter                              | Acier         | Acier     |
| Hauteur (mm) ca.                    | 1.870         | 1.970     |
| Largueur (mm) ca.                   | 820           | 820       |
| Longueur (mm) ca.                   | 1.900         | 1.900     |
| Niveau sonore (dB(A))               | 79            | 79        |

\* sans séparateur



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC



ATEX 94/9/EG

