

## A557, A557K A757, A757K



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø560mm avec cuve Ø460mm
- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrial 3 Ph + T 16A
- Système de nettoyage du filtre manuel , latéral
- Filtre étoile en polyester cat. "L"- Ø560mm
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 100lt avec poignée intégrée et roulettes
- Support frontale pour tuyau et compartiments pour accessoires
- Roues postérieur Ø200mm, roues antérieur Ø150mm

avec frein

- Version peint avec châssis Ral 9005 noir et latéral et cuve Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Versione X2 avec cuve e chambre filtre inox
- Version X3 entièrement en acier inox, compris le coffret électrique
- Coffret électrique avec séquence phase pour empêcher l'expulsion erronée de la poussière aspirée
- Marquage UL sur tous les composants électriques sauf par A557K
- Disponible en version avec moteur IE2
- Disponible en version IE3 avec inverter

|                                    |                   | A557          | A557K         | A757        | A757K         |
|------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| Tension / Voltage                  | Volts             | 230-400V/50Hz | 400-690V/50Hz | 230-400V/HZ | 400-690V/50Hz |
| Power                              | Kw                | 4             | 4             | 5,5         | 5,5           |
| Depression max                     | mbar max          | 460           | 300           | 530         | 400           |
| Max working depression             | mbar              | 400           | 250           | 420         | 270           |
| Max air flow                       | m <sup>3</sup> /h | 220           | 520           | 320         | 520           |
| Primary filter surface             | m <sup>2</sup>    | 3,40- Ø560    | 3,4 -Ø560     | 3,4 -Ø560   | 3,4 -Ø560     |
| Upstream absolute filter surface   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            | NO          | NO            |
| Downstream absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 7,25          | 7,25          | 7,25        | 7,25          |
| Cartridge filter kit surface       | m <sup>2</sup>    | 10            | 10            | 10          | 10            |
| Container capacity                 | Lt                | 100-Ø460      | 100-Ø460      | 100- Ø460   | 100-Ø460      |
| Product inlet                      | mm                | Ø70           | Ø70           | Ø70         | Ø70           |
| Noise level                        | DbA               | 73            | 73            | 73          | 73            |
| Overall dimension                  | Cm                | 66X125X180H   | 66x125x180H   | 66x125x180H | 66x125x180H   |
| Weight                             | Kg                | 140           | 160           | 170         | 170           |
| Protection                         | IP                | 55            | 55            | 55          | 55            |