

## AS1556X.3D, AS356X.3D



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbine a canal laterale con motore asincrono triphasé in versione ATEX EX II 3D logé sur le fond de la cuve
- Corp machine Ø560mm
- Câble électrique 10mt avec prise industriel 3Ph+ T 16A IP67
- Sac filtrante en nylon antistatique
- Hublot sur le chapeau pour l'inspection visuelle du filtre à sac
- Soupape pour la limitation du vide de série
- Entrée du produit droite Ø70
- Cuve de 150 lt en acier inox
- Roulettes Ø63mm avec frein antistatiques

|                            |                   | AS1556X.3D    | AS356X.3D     |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Tension/ Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                      | Kw                | 1.5           | 2.6           |
| Depression max             | mbar max          | 250           | 300           |
| Max working depression     | mbar              | 200           | 220           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 210           | 310           |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 1,3           | 1,3           |
| Cartridge filter surface   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            |
| Container capacity         | Lt                | 150           | 150           |
| Product inlet              | mm                | Ø70           | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 70            | 73            |
| Overall dimensions         | Cm                | Ø56X116H      | Ø56X116H      |
| Weight                     | Kg                | 60            | 72            |
| Protection                 | IP                | 55            | 55            |