

BA2205, BA2805, BA281



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé ou monophasé en option, à vue
- Version C, avec moteur logé à l'intérieur d'un carénage peinté en blanche
- Corp filtrante Ø220 pour BA2205
- Corp filtrante Ø280 pour BA2805, BA281
- Filtre à sac en polyester cat."L" sans nettoyage du filtre
- Entrée du produit droite Ø40mm
- Support pour chambre filtre et moteur
- Peint Ral 9003 blanc pour version standard
- Version X entièrement en acier inox, soit la chambre filtre que le support, moteur à vue
- Version T : avec interrupteur thermique logé dans une boîte IP55, en option
- Version CX2: entièrement en acier inox

| | | BA2205 | BA2805 | BA281 |
|----------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|
| Tension /Voltage | Volts | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power | Watt | 0.37 | 0.37 | 0.90 |
| Depression max | mbar | 160 | 160 | 230 |
| Max working depression | mbar | 110 | 110 | 150 |
| Max air flow | m³/h | 80 | 80 | 150 |
| Primary filtering surface | m² | 0.15 | 0.23 | 0.23 |
| Absolute filtering surface | m² | NO | 1,20 | 1,20 |
| Container capacity | Lt | 3 | 9 | 9 |
| Product inlet | mm | Ø40 | Ø40 | Ø40 |
| Noise level | DbA | 70 | 70 | 70 |
| Overall dimensions | Cm | 35X60X46H | 35X60X46H | 35X60X45H |
| Weight | Kg | 20 | 22 | 30 |
| Protection | IP | 54 | 54 | 54 |