

ASPIRATEUR INDUSTRIEL EXTRUSION 160

Débit max. air 2.500 m³/h avec contenance de 160 litres



Spécifications

- Ventilateur centrifuge à haut débit
- Débit jusqu'à 2.500 m³/h
- Haute performance sous charges lourdes
- Capacité du réservoir 160 litres
- Indication visuelle du niveau de remplissage
- Pas d'entretien
- 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein
- Filtre en polyester de classe M
- Silencieux
- Agitateur de filtre à moteur pneumatique intégré
- Entièrement en acier
- Retrait facile du conteneur
- Système de sécurité en cas de surcharge du moteur
- Câble électrique de 8 mètres

Caractéristiques techniques

Puissance:	3 kW
Fréquence:	50 Hz
Tension d'alimentation:	400 V
Dépression max.:	30 mbar
Débit d'air max.:	2.500 m ³ /h
Ø du raccord:	Ø 160 mm
Nombre de raccords:	2
Capacité du réservoir:	160 litres
Dimensions (HxLxL):	2.030 x 910 x 840 mm
Poids:	135 kg
Filtre:	Classe M