

ASPIRATEUR INDUSTRIEL EXTRUSION 100

Débit max. air 1.400 m³/h avec contenance de 100 litres



Spécifications

- Ventilateur centrifuge à haut débit
- Débit jusqu'à 1.400 m³/h
- Haute performance sous charges lourdes
- Capacité du réservoir 100 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:	2,2 kW
Fréquence:	50 Hz
Tension d'alimentation:	400 V
Dépression max.:	30 mbar
Débit d'air max.:	1.400 m ³ /h
Ø du raccord:	Ø 100 mm
Nombre de raccords:	1
Capacité du réservoir:	100 litres
Dimensions (HxLxL):	1.810 x 800 x 730 mm
Poids:	100 kg
Filtre:	Klasse M