

## 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 m<sup>3</sup>/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 m³/h
Ø du raccord: Ø 100 mm

Nombre de raccords:

Capacité du réservoir: 100 litres

Dimensions (HxLxL): 1.810 x 800 x 730 mm

Poids: 100 kg Filtre: Klasse M