

ASP 300

MONOPHASÉ

ASP 300T



TRIPHASÉ

Sac de filtration en feutre



Hélice en acier



Sangle à feuillard métallique





Données de la machine

- Base mécano-soudée montée sur 4 roulettes multidirectionnelles indépendantes.
- Poignée au dos de chaque collecteur pour un déplacement aisé.
- Moteur asynchrone de 2200 W, puissant, endurant et silencieux.
- Hélice en acier rivetée pour une plus grande résistance à l'usure, et ailettes profilées pour optimiser le débit d'air et minimiser le bruit.
- Ventilateur, collecteur, et colonnes mécano-soudés.
- Sacs de filtration en feutre et sacs de récupération en plastique. Le serrage sur le collecteur se fait par une sangle à feuillard métallique passée dans l'ourlet du sac.
- Tuyau de connexion très résistant (double couche de PVC avec spire en polyamide), mais souple et très maniable.

Caractéristiques techniques

Modèle	ASP300 / ASP300T
Puissance moteur (230/400V)	2200 W - 3 CV
Encombrement (L x l x h)	1500 x 730 x 1940 mm
Vitesse de rotation	2950 t/min
Diamètre de l'hélice	305 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	150 mm
Nombre et diamètre de connexion	3 x 100 mm
Longueur du flexible	2 m
Vitesse de l'air	65,09 m ³ /min
Diamètre des sacs	500 mm
Hauteur du sac de filtration	850 mm
Hauteur du sac de récupération	1250 mm - 2 x 150 litres
Filtration des sacs	5 microns
Poids total	59 Kg
Référence pour pièces détachées	Mono 090200/Tri 090400 (+ N° sur vue éclatée)
Gencod	Mono : 3700501700115 Tri : 3700501700139
Colisage (mm) - Machine	1170 x 560 x 570
Poids brut	63 Kg



Fournitures standard

- La machine est livrée avec 1 sac de filtration en feutre et 1 sac de récupération en plastique, 2 bouchons obturateurs, 2 mètres de flexible, 2 colliers de serrage, clés et notice d'utilisation.



Accessoires

"Voir page 64"

