

## iffusion Technique

Z.I. Ouest la Soie 75 Rue Paul et Marc Barbezat - 69150 Decines - Téléphone : 04 78 49 06 08 - Télécopie : 04 78 49 88 99 - E-mail: gbknives@aol.com - S.AR.L.. au capital de 7 622 € - R.C.S LYON B 392 971 446 - Siret 392 971 446 00020 - T.V.A. FR18 392971446



## ASP165 (MONOPHASE) - ASP165T (TRIPHASE) **ASPIRATEUR • 165 L**







- Haut débit d'air, capacité de récupération élevée
- Unité de ventilation réversible pour pouvoir s'adapter facilement à la configuration des machines et de l'atelier
- Montage simple et rapide
- · Hélice et ventilateur en acier mécano-soudé
- Base mécano-soudée montée sur 4 roulettes





Sac de filtration en feutre

Hélice en acier



Sangle à feuillard + attache de maintien du sac

Tension/Fréquence	230 V / 50 Hz (ASP165)	
	400 V / 50 Hz (ASP165T)	
Puissance Moteur	1500 W - S1	
Vitesse de Rotation	2800 t/min	
Diamètre Hélice	Ø300 mm	
Diamètre Entrée Ventilateur	Ø150 mm	
Nombre de Connexions	3 Ø100 mm	
Longueur du Flexible	2 m	
Débit d'Air	2900 m <sup>3</sup> /h	
Diamètre des Sacs	500 mm	
Hauteur du Sac de Récupération	1250 mm	
Capacité de Récupération	1x165 l	
Hauteur du Sac de Filtration	1100 mm	
Filtration du Sac	5 μ	
Pression Acoustique LpA	83,4 dB(A) à vide	
Puissance Acoustique LwA	98,17 dB(A) à vide	
Poids Net	45 kg	
Poids Brut	48 kg	
Encombrement	985 x 560 x 2220 mm	
Dimensions Colisage	1050 x 610 x 520 mm	
Racine Pièces Détachées	091300 (ASP165)	
	091400 (ASP165T)	
Gencod	3661589102560 (ASP165)	
	3661589102577 (ASP165T)	

## **FOURNITURES ET ACCESSOIRES**

• La machine est livrée avec un sac de filtration en feutre, un sac de récupération en plastique, 2 sangles à feuillard, 2 bouchons obturateurs, 2 mètres de tuyau flexible, 2 colliers de serrage, 4 roulettes de déplacement et notice d'utilisation.

	LEMAN
Sac de récupération · Plastique · ø 500 x 1250 mm	090101
Sac de filtration · Feutre · ø 500 x 1100 mm	091303
Sangle à feuillard pour sac	090104
Collier de serrage · ø 100	090006
Tuyau flexible en pvc (vendu au mètre) · ø 100mm	090005





