

SPEEDY 1

	Unités	Valeurs
Unité aspirante	Type	Turbine monophasé
Alimentation	Volt	230
	Hz	50
Puissance	kW	1 moteur – 1 000 W
Débit d'air maxi	m3/h	180
Dépression maxi	mmCE	2 000
Type de filtre		Filtre poche polyester
Surface du filtre	m ²	0.5 m ²
Catégorie de filtration	Cat G	99.97 % 3 micron
Taux d'usage du filtre	m3/h/m ²	100
Capacité bac	litres	27
Orifice d'aspiration	mm	28
Niveau sonore	dB(A) à 1 m	72
Dimensions	mm	550 x 480
Hauteur	mm	930
Poids	kG	58



UNITE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une tête d'aspiration équipée d'un moteur monophasé 230 V. Cet aspirateur permet l'utilisation d'une ponceuse.

UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester catégorie G, avec une surface filtrante de 5 000 cm² et une efficacité de 3 micron, qui assure un standard élevé de filtration.

UNITE DE RECOLTE

Les poussières sont aspirées directement à la source par un flexible connecté à la ponceuse. Ce flexible peut avoir un flexible d'air comprimé incorporé. Les poussières sont stockées dans une poche en papier à opercule se trouvant dans le bac collecteur permettant une vidange facile et rapide de l'aspirateur.

LES PLUS SPEEDY

- Filtration par poche polyester
- Sac filtrant papier à opercule
- Coffret électrique de commande de protection
- Régulateur de pression air comprimé
- Plateau et bac permettant de poser l'outillage
- Crochet pour suspendre les flexibles et la ponceuse

OPTIONS



Ponceuse



Flexible A/C incorporé

- Ponceuse orbitale pneumatique D.150 mm
- Démarrage de l'aspirateur depuis la console de service
- Flexible avec Air Comprimé incorporé