

### M 280 WD

	Unités	Valeurs
<b>Unité aspirante</b>	Type	Centrifuge à By pass
<b>Alimentation</b>	Volt	230
	Hz	50
<b>Puissance</b>	kW	2 moteurs – 2 300 W
<b>Débit d'air maxi</b>	m <sup>3</sup> /h	360
<b>Dépression maxi</b>	mmCE	2 500
<b>Type de filtre</b>		Filtre poche polyester
<b>Surface du filtre</b>	m <sup>2</sup>	8000 cm <sup>2</sup>
<b>Catégorie de filtration</b>	Cat L	99.97 % 3 micron
<b>Taux d'usage du filtre</b>	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	
<b>Capacité bac</b>	litres	80
<b>Orifice d'aspiration</b>	mm	80
<b>Niveau sonore</b>	dB(A) à 1 m	70
<b>Dimensions</b>	mm	500 x 480
<b>Hauteur</b>	mm	1200
<b>Poids</b>	kG	28



#### UNITE DE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une tête d'aspiration équipée de 2 moteurs monophasés 230 V. Puissante et efficace, cette motorisation permet de travailler dans de très bonnes conditions.

Possibilité de mettre en route : 1 ou 2 moteurs en fonction du besoin.

#### UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester antistatique catégorie L, avec une surface filtrante de 8 000 cm<sup>2</sup> et une efficacité de 3 micron, qui assure un standard élevé de filtration.

#### UNITE DE RECOLTE

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur sur chariot, d'une capacité de 80 litres. Le bac est en acier peint monté sur 4 roues.

Existe en construction INOX



Tête d'aspiration électrique monophasée

Filtre en fibre

Flotteur de sécurité aspiration liquide

Filtre poche polyester (aspiration poussière), à enlever pour aspiration de liquide.