

NEVADA 640

	Unités	Valeurs
<b>Unité aspirante</b>	Type	Centrifuge à By pass
<b>Alimentation</b>	Volt	230
	Hz	50
<b>Puissance</b>	kW	3 moteurs – 3 300 W
<b>Débit d'air maxi</b>	m3/h	510
<b>Dépression maxi</b>	mmCE	2 200
<b>Type de filtre</b>		Filtre étoile polyester
<b>Surface du filtre</b>	m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>
<b>Catégorie de filtration</b>	Cat G	99.97 % 3 micron
<b>Taux d'usage du filtre</b>	m3/h/m <sup>2</sup>	
<b>Capacité bac</b>	litres	78
<b>Orifice d'aspiration</b>	mm	50
<b>Niveau sonore</b>	dB(A) à 1 m	72
<b>Dimensions</b>	mm	590 x 600
<b>Hauteur</b>	mm	980
<b>Poids</b>	kG	28



**UNITE DE D'ASPIRATION**

L'aspirateur est doté d'une tête d'aspiration équipée de 3 moteurs monophasés 230 V. Puissante et efficace, cette motorisation permet de travailler dans de très bonne conditions.

Possibilité de mettre en route : 1, 2 ou 3 moteurs en fonction du besoin.

**UNITE DE FILTRATION**

Le filtre est en polyester antistatique catégorie G, avec une surface filtrante de 5 000 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 78 litres. le bac est en acier inox monté sur 4 roues.