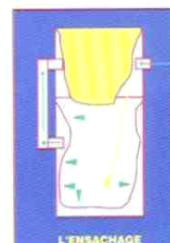


NEVADA 640 avec rehausse d'Ensachage
Cendre froide

	Unités	Valeurs
Unité aspirante	Type	Centrifuge à By pass
Alimentation	Volt	230
	Hz	50
Puissance	kW	3 moteurs – 3 300 W
Débit d'air maxi	m3/h	510
Dépression maxi	mmCE	2 200
Type de filtre		Filtre étoile 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	
Capacité bac	litres	78
Orifice d'aspiration	mm	50
Niveau sonore	dB(A) à 1 m	72
Dimensions	mm	590 x 600
Hauteur	mm	980
Poids	kG	28



Rehausse ensachage D. 420 mm



Flexible dépression poche



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 cm² 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.

Une rehausse d'ensachage permet de remplir une poche poubelle en plastique de 100 litres.