

AVIETEC

Notre technique pour votre bien-être

Les centrales d'aspiration AVIETEC sont munies de moteurs by-pass à 3 turbines dont le refroidissement est indépendant de l'air aspiré.

Elles ne nécessitent pas de sac, la poussière est directement retenue dans la cuve.



Modèle	Eolia 280	Eolia 320	Xenia 340	Xenia 380	Excellia 380	Excellia 420
Motorisation	By-pass Tangentiel à 3 turbines					
Puissance (maxi) en Watts	1300	1550	1550	1850	1850	2400
Dépression (maxi) en mmCE	2960	3480	3480	3810	3810	4230
Débit d'air en l/s	44,2	44,7	44,7	52,7	52,7	61,9
Commande des prises	Relais 24V (Radio commande en option)					
Capacité de la cuve en litres	18	18	30	30	30	30
Hauteur en cm	83,5	83,5	99,5	99,5	103,5	103,5
Diamètre en cm	30,5	30,5	31,5	31,5	31,5	31,5
Poids en Kgs	9,9	10,4	12	12,2	11,9	15,6
Surface habitable conseillée en m ²	≤ 150	≤ 200	≤ 200	≤ 350	≤ 350	≥ 250
Prise la plus éloignée en m	25	35	35	50	50	100
Filtration	CCS*		ACS*		MCS*	
Garantie	5 ans		5 ans + 5 ans**			

*Cyclo Cleaner System : Cône de séparation cyclonique + préfiltre sur filtre finisseur polyester lavable

Auto Cleaner System : Filtre textile à double paroi autonettoyant

Multi Cleaner System : Filtre textile autonettoyant actif pendant aspiration

** Conditions de garantie disponible auprès de votre revendeur

Le temps passe, la technologie avance



19^{ème} siècle : le balai



20^{ème} siècle : l'aspirateur



21^{ème} siècle : L'aspiration centralisée

Distributeur **AVIETEC**

FABRICATION FRANÇAISE

AVIETEC

Notre technique pour votre bien-être



L'aspiration centralisée

Pratique, fiable et facile à utiliser