


Aspirateurs poussières AVANTEAM

DUSTEAM 12P

Ref. 121129

Le nouveau aspirateur poussière de la gamme Avanteam est parfaitement adapté au secteur tertiaire, à l'hôtellerie, aux surfaces commerciales, aux services administratifs, aux collectivités, etc.

Cet aspirateur répond à tous les besoins du nettoyage au quotidien. Dusteam se veut **simple, efficace, léger** mais cependant doté de **hautes performances**.

Dusteam 12P dispose d'un **suceur plat** et d'un **suceur brosse** de série pour optimiser l'accès dans les zones confinées. DUSTEAM 12P est doté de **3 niveaux de filtration** dont un filtre HEPA 13 en sortie, qui garantit la filtration de toutes les particules supérieures ou égales à 0.3µ

Avec un poids de 6kg seulement, DUSTEAM 12P est léger, facile à transporter d'un chantier à l'autre. Le tube télescopique est lui aussi ultra léger et se loge parfaitement au dessus de la poignée pour en faciliter le transport.

- Classé « Energie A »
- Diamètre du flexible 32mm
- Câble alimentation 12m
- Longueur du flexible 2m
- Rangement du câble

- Capacité de 11.5 litres pour accroître la productivité,
- Sac poussière microfibre refermable pour protéger l'opérateur,
- Sac poussière compatible avec d'autres aspirateurs du marché.
- Rangement du tube télescopique ; stockage facile
- Remplacement du câble par système « Plug »
- Rangement des accessoires à l'arrière de l'appareil ; ils sont toujours à portée de main
- Suceur mixte compatible sols durs / moquettes par simple pression sur la pédale supérieure

Données techniques

Tension	Volt (V)	220-240/50
Longueur de câble	Mètres (M)	12
Longueur de flexible	Mètres (M)	2
Capacité sac poussière	Litres (l)	11.5
Diamètre accessoires	Millimètres (mm)	32
Puissance Maxi	Watt (W)	800
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	30.5
Dépression	Millimètres (mm)	2528.97
Niveau sonore	Décibel (db)	65
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	340
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	330
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	370
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	6