

300E

Unité d'aspiration compacte et facile à manipuler pour le nettoyage général et la captation sur outil pour les sites de construction, le secteur industriel et les garages.



Le 300E est un aspirateur mobile compact, présentant une durée de vie prolongée du filtre, compris entre 4000 et 6000 heures avec une manche filtrante. Cet aspirateur à sec est robuste, tout en étant facile à déplacer et peut être équipé d'un microfiltre en option. Boîte d'accessoires pratique pour ranger les brosses, embouts etc. à l'arrière de l'unité. Pouvoir d'aspiration optimal - avec moteurs monophasés jumelés

- Boîte d'accessoires pratique
- Chariot ergonomique avec poignée ajustable
- Longue durée de vie du filtre (4-6000 heures) avec sacs filtrants
- Micro filtre en option
- Facile à manœuvrer grâce à ses larges roues

Nom du produit	300E
Niveau sonore (dB(A))	75 (ISO 11201)
Classe de protection	IP 24
Efficacité de filtration (%)	99
Installation	Intérieur
Matériel	Unité en métal
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
Application	Poussière, Granulé, Fumée, Copeau
Pression de fonctionnement (kPa)	22
Volume du seau (l)	35/28
Débit max (m ³ /h)	300
Diamètre du tuyau (mm)	38 (clapet d'entrée 50 mm)
Longueur du flexible (m)	5
Surface filtrante (m ²)	0.95
Tension (V)	230
Nombre de phases	1
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	
Prise électrique	Euro (CEE 7/2 P+E)
Type de tuyau	PE
Max airflow (m ³ /h)	300
Working pressure (kPa)	22
Volume sonore (dB(A))	
Max vaccum (kPa)	
Inlet	
Poids (kg)	36
Hose length (m)	
Hose diameter (mm)	



300E









Fréquence (Hz)	Puissance (kW)	[model]
50/60	2,5	40055401*
50/60	2,4	40055100**
50	2,5	40055400***

*Le 300E est équipé en standard d'un démarrage/arrêt automatique pour les outils pneumatiques (raccordement 1/4" ou 1/8") et électriques (Max. 1500 W).

**300E est équipé d'un départ/arrêt automatique à titre standard pour outils pneumatiques (raccord 1/4" ou 1/8")

***300E est équipé d'un départ/arrêt automatique à titre standard pour outils pneumatiques (raccord 1/4" ou 1/8") et électriques (max. 1 500 W).

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur fenrouleur, tuyau de distribution	Hose connection on reel, inlet hose
PE	Tuyau non conducteur pour des applications de nettoyage légères. Vide max. 50 kPa.	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

	[accessory]	[partno]
	Filter package 300E	40119951
	Replacement microfilter 300E, HEPA class H13	40119970
	Brosse étendue, 169 x 54 mm.	40190020*
	Brosse hygiène, industrie alimentaire	40190030*
	Brosse caoutchouc ronde avec tête pivotante	40193080*
	Buse fendue circulaire en plastique. Longueur : 360 mm. Largeur : 45 x 10 mm.	40193090*
	Buse fendue circulaire en acier, longueur : 310 mm. Largeur : 55 x 15 mm	40193620**
	Buse caoutchouc pour espaces exigus. Longueur : 230 mm. Largeur : Ø 32/-38 mm.	40193130*
	Buse caoutchouc pour espaces exigus. Longueur : 230 mm. Largeur : Ø 25/-32 mm.	40193110*
	Nozzle crevice plastic 60x15 D=40	40377194
	Plastic sacks 620x720 15-pack	40376934

*ATEX - Convient pour la poussière combustible avec MIE (énergie minimale d'inflammation) < 1 mJ. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant des gaz combustibles ou pour l'aspiration de matière explosive

**ATEX - Convient pour la poussière combustible (zone 20, 21, 22) et au gaz (zone 1,2) du groupe IIA, IIB et IIC. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser pour l'aspiration de matière explosive



GEDO France | www.gedo.fr | Tel. +33 (0)4 85 88 02 75 | aspirateur@gedo.fr

Sasu au capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678 n° TVA intracom. FR09494021678

18-01-2024