

160E

Unité d'aspiration électrique légère idéale pour du petit nettoyage , pour filtrer les particules très fines ou pour la captation sur outils portatifs électriques.

160E



Les dépoussiéreurs portables et légers 160E facilitent le travail lorsque vous nettoyez ou meulez. Si la poussière est captée directement à la source, les problèmes liés à la production de poussière sont éliminés et l'environnement est considérablement amélioré pour l'homme et la machine.

L'aspirateur à sec haute dépression Nederman 160E est idéal lorsque vos normes de qualité en matière de nettoyage et d'élimination des poussières sont strictes. Vous apprécierez également son poids léger, sa facilité d'utilisation ainsi que ses coûts de fonctionnement et de maintenance faibles. Les manches filtrantes se nettoient facilement et disposent d'une durée de vie de 4000 à 6000 heures. Avec un microfiltre (en option), l'unité filtrera également les particules les plus fines. La mise en marche/arrêt automatique pour les outils électriques est très utile dans les applications industrielles.

- Facile à manier
- Faibles coûts de service et de maintenance
- Haute efficacité de filtration
- Longue durée de vie du filtre
- Faible poids

Nom du produit	160E
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	Mécanique
Application	Poussière, Fumée, Granulé
Pression de fonctionnement (kPa)	22
Volume du seau (l)	14
Débit max (m ³ /h)	160
Diamètre du tuyau (mm)	38 (clapet d'entrée 50 mm)
Longueur du flexible (m)	5
Surface filtrante (m ²)	0.6
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Nombre de phases	1
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	
Max airflow (m ³ /h)	160
Volume sonore (dB(A))	75
Max vaccum (kPa)	22
Inlet	
Poids (kg)	19,5
Hose length (m)	
Hose diameter (mm)	

160E

Puissance (kW)	1
Note	Sortie de courant max. 1 500 W



Granulé



Fumée



Poussière











160E

[image]	Prise électrique	[model]
	Euro (CEE 7/2 P+E)	40055000*
	DK	40055010*

*Sortie de courant max. 1 500 W

160E

[accessory]		[partno]
	Filter package PP	40114250
	Microfilter D=260x70	40114100
	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
	Bag 520x650 plastic, 15-pack	40377026

*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