

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.



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)
Hose length (m)	5
Surface filtrante (m ²)	0.6



160E

160E

	[accessory]	[partno]
	Filter package PP	40114250
	Microfilter D=260x70	40114100
	Buse fendue circulaire en acier, longueur : 310 mm. Largeur : 55 x 15 mm	40193620*
	Bag 520x650 plastic, 15-pack	40377026

**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*