

Elektrozuiger 160E

Lichtgewicht elektrozuiger, ideaal voor industriële vloerreiniging en het rechtstreeks afzuigen van schuur- en slijpmachines en lastoortsen



Deze lichtgewicht industriële stofzuiger 160E maakt uw werk eenvoudiger of u nu schoonmaakt of schuurt. Als het stof direct bij de bron wordt afgezogen, kan het stofprobleem worden verholpen en wordt de omgeving voor zowel mens als de machine sterk verbeterd.

De Nederman industriële hoogvacuüm stofzuiger 160E is ideaal wanneer u kwaliteitsnormen hanteert voor effectieve reiniging en stofverwijdering. U zult ook het lichte gewicht, het gebruikersgemak en de lage bedrijfs- en onderhoudskosten waarderen. De zakkenfilters zijn eenvoudig schoon te maken en hebben een levensduur van 4000 tot 6000 uur. Met een microfilter (optioneel) filtreert de unit ook de fijnste deeltjes. De automatische start/stop voor elektrisch gereedschap is erg handig bij industriële toepassingen.

- Eenvoudig te hanteren
- Lage exploitatie- en onderhoudskosten
- Hoge filtratie efficiëntie
- Lange levensduur van het filter (4-6000 uur) met zakkenfilters
- Licht van gewicht




Product naam	Elektrozuiger 160E
Geluidsniveau (db(A))	75 dB(A) (ISO 11201)
Beschermingsklasse	IP 24
Filter efficiëntie (%)	99
Installatie	Binnen
Materiaal	Behuizing van plaatstaal
Filter reinigingsmethode	Mechanisch
Applicatie	Stof, Dampen, Granulaten
Werkdruk (kPa)	22
Volume opvangbak (l)	14
Max. luchtstroom (m ³ /per uur)	160
Slangdiameter (m)	38 (inlaat is een 50 mm flapklep)
Hose length (m)	5
Filteroppervlakte (m ²)	0.6



Granulaten Dampen Stof

Elektrozuiger 160E

Elektrozuiger 160E

	[accessory]	[partno]
	Filter package PP	40114250
	Microfilter D=260x70	40114100
	Circular crevice nozzle in steel Length: 310 mm. Width: 55 x 15 mm	40193620*
	Bag 520x650 plastic, 15-pack	40377026

**ATEX - Suitable for combustible dust (zone 20,21,22) and gas (zone 1,2) of group IIA , IIB and IIC. Ensure earthing to extraction unit. Not to be used for extraction of explosive materials*