

Industriële stofzuiger 160E

Efficiënt vloer reinigen en direct afzuigen van schuur-, slijp- en lastoortsen met onze lichtgewicht industriële stofzuiger 160E



Industriële stofzuiger 160E

- ✓ Eenvoudig te hanteren
- ✓ Lage exploitatie- en onderhoudskosten
- ✓ Efficiënte filtratie
- ✓ Lange levensduur van het filter (4000 - 6000 uur) met zakkenfilters
- ✓ Licht van gewicht

De Nederman industriële stofzuiger 160E is de perfecte oplossing voor een efficiënte en effectieve reiniging van uw werkplaats. Deze stofzuiger is niet alleen licht van gewicht, maar ook eenvoudig te hanteren en heeft lage exploitatie- en onderhoudskosten. De filters van de 160E zijn eenvoudig schoon te maken en hebben een lange levensduur van 4000 tot 6000 uur. Daarnaast kan de unit, met een optioneel microfilter, zelfs de fijnste deeltjes filteren.

Als u kwaliteitsnormen hanteert voor stofverwijdering, is de 160E een ideale industriële stofzuiger. De automatische start/stop functie voor elektrisch gereedschap is een handige functie die zorgt voor een naadloze integratie van de stofzuiger in uw werkproces. Met de 160E kunt u stof direct bij de bron afzuigen, wat zorgt voor een schonere en veiligere omgeving voor zowel mens als machine. Het lichte gewicht en gebruikersgemak van de stofzuiger maken het een waardevolle aanwinst voor elke werkplaats.


Kortom, met de Nederman industriële stofzuiger 160E kunt u efficiënter en effectiever werken, terwijl u ook nog eens voldoet aan de kwaliteitsnormen voor stofverwijdering en reiniging.

Industriële stofzuiger 160E

Certificeringen	CE
Geluidsniveau (db(A))	75
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)
[ProductHoseLength]	5
Filteroppervlakte (m ²)	0.6
Voltage (V)	230
Frequentie (Hz)	50
Aantal fase	1
Filtertype	Zakken filter
Aantal filterelementen	1
Filtermateriaal	Polypropyleen
Stekker	Euro (CEE 7/2 P+E)
Max. luchtstroom (m ³ /h)	160
Geluidsniveau (dB(A))	75
Max. vacuüm	22
Inlaat	40
Gewicht (kg)	19,5
[ItemHoseLength]	5
[ItemHoseDiameter]	40
Vermogen (kW)	1,4












Deze inhoud is auteursrechtelijk beschermd, uitsluitend bedoeld voor informatief gebruik en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Modellen

	Artikelnummer
	40055000 ^[1]

^[1] Maximaal stroomverbruik 2100 W

Accessoires

	Accessoires	Artikelnummer
	Standaard hoofdfilter Polypropyleen voor 160E	40114250
	Dit HEPA-filter scheidt de kleinste en fijnste deeltjes van de aangezogen lucht. Filterefficiëntie 99.997% DOP (0.3µ).	40114100
	Handborstel NEB M40	40190020
	Hygiënische borstel M40	40190030
	Handborstel rond Ø70 mm - Ø40 mm	40193080
	Voegenmondstuk in kunststof 45 x 10 Ø40 mm	40193090
	Voegenmondstuk in staal, 55 x 15, Ø40 mm	40193620
	Rubber handmondstuk kegelvorming, 32 - 38, Ø40 mm	40193130
	Rubber handmondstuk kegelvorming, 25 - 32, Ø40 mm	40193110
	Kierzuiger in kunststof 60 x 15, Ø40 mm	40377194
	Kunststof opvangzak 520 x 650 (15 stuks)	40377026