

## Industriële stofzuiger 160E

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

---

## Industriële stofzuiger 160E



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.

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


Product naam	Industriële stofzuiger 160E
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 <sup>3</sup> /per uur)	160
Slangdiameter (m)	38 (inlaat is een 50 mm flapklep)
Hose length (m)	5
Filteroppervlakte (m <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /h)	160

## Industriële stofzuiger 160E

Geluidsniveau (dB(A))	75
Max. vacuüm	22
Inlaat	40
Gewicht (kg)	19,5
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	40
Vermogen (kW)	1
Toelichting van technische gegevens	Maximaal stroomverbruik 1500 W











## Industriële stofzuiger 160E

Afbeelding	Model
	40055000*

\*Maximaal stroomverbruik 1500 W

## Industriële stofzuiger 160E

Toebehoren		Artikelnummer
	Standaard filter 160E	40114250
	Microfilter	40114100
	Verlengde borstel, 169 x 54 mm	40190020*
	Hygiënische borstel, geschikt voor voedingsindustrie	40190030*
	Rond rubberen borstel met draaibare bovenkant	40193080*
	Rond spleetzuigmond van kunststof.	40193090*
	Rond spleetzuigmond van staal	40193620**
	Rubberen mondstuk voor kleine ruimtes.	40193130*
	Rubberen mondstuk voor kleine ruimtes.	40193110*
	Kunststof kierzuiger	40377194
	Kunststof opvangzak 520 x 650 (15 stuks)	40377026

\*ATEX - Geschikt voor explosie gevaarlijk stof (zone 20, 21, 22). Zorg voor aarding naar afzuigunit. Niet gebruiken in omgevingen waar explosie gevaarlijke gassen zich bevinden of bij het afzuigen van explosieve producten.

\*\*ATEX - Geschikt voor explosie gevaarlijk stof (zone 20,21,22) en gas (zone 1,2) van groep IIA, IIB en IIC. Zorg voor aarding van de afzuigunit. Niet gebruiken voor het afzuigen van explosief materiaal