

160E

Leichter elektrischer Trockenstaubsauger ideal für industrielle Bodenreinigung und Absaugung direkt am Gerät für kleinere Schleifmaschinen.

160E



Leichter, elektrischer Industriesauger mit geringem Gewicht und hohen Saugleistung für Reinigungs- und Schleifarbeiten. Durch die mögliche Quellabsaugung verringert sich die gesundheitliche Belastung des Anwenders durch Staubemissionen und und vermindert die Verschmutzung der Arbeitsgeräte. Der Nederman Hochvakuum-Trockensauger 160E ist ideal, wenn Sie Qualitätsansprüche an eine effektive Reinigung und Staubbeseitigung haben. Sie werden auch sein geringes Gewicht, die einfache Handhabung und die niedrigen Betriebs- und Wartungskosten zu schätzen wissen. Die Filterbeutel sind leicht zu reinigen und haben eine Lebensdauer von bis zu 6000 Stunden. Mit einem optional erhältlichen Mikrofilter filtert das Gerät auch die feinsten Partikel. Ein zusätzlicher Vorteil bietet die Start-Stopp-Automatik bei Anschluss von Elektrowerkzeugen.

- Benutzerfreundlich
- Geringe Betriebs- und Wartungskosten
- Hoher Abscheidegrad
- Lange Filterlebensdauer (bis zu 6000 Stunden)
- Geringes Gewicht

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Produktname | 160E |
| Lautstärke (dB(A)) | 75 |
| Schutzklasse | IP 24 |
| Abscheidegrad des Filters (%) | 99 |
| Installation | im Gebäude |
| Material | Blechgehäuse (Stahl) |
| Filterreinigungsmethode | Mechanisch |
| Applikation | Stäube, Rauche, Granulat |
| Max. Arbeitsdruck (kPa) | 22 |
| Volumen Staubbehälter (l) | 14 |
| Max Volumenstrom (m ³ /h) | 160 |
| Schlauchdurchmesser (mm) | 38 |
| Schlauchlänge (m) | 5 |
| Filterfläche (m ²) | 0.6 |
| Spannung (V) | 230 |
| Frequenz (Hz) | 50 |
| Anzahl der Phasen | 1 |
| Filtertyp | Filterkerze |
| Anzahl der Filter | 1 |
| Filtermaterial | |
| Max. Volumenstrom (m ³ /h) | 160 |
| Geräuschpegel (dB(A)) | 75 |
| Max. Vakuum | 22 |
| Inlet | |
| Gewicht (kg) | 19,5 |
| Schlauchlänge (m) | |

160E

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Schlauchdurchmesser | |
| Leistung (kW) | 1 |
| Erklärung zu technischen Daten | Max. Stromaufnahme 1500 W |



Granulat



Rauche



Stäube



160E

| Bild | Anschluss-Stecker | Modell |
|---|--------------------|-----------|
|  | Euro (CEE 7/2 P+E) | 40055000* |
|  | DK | 40055010* |

*Max. Stromaufnahme 1500 W

160E

| Zubehör | | Artikelnummer |
|---|---|---------------|
|  | Filter package PP | 40114250 |
|  | Microfilter D=260x70 | 40114100 |
| | Verlängerte Bürste, 169 x 54 mm. | 40190020* |
| | Hygienebürste, Lebensmittelindustrie | 40190030* |
|  | Runde Gummibürste mit schwenkbarem Oberteil | 40193080* |
|  | Runde Spaltdüse, Plastik. Länge: 360 mm. Breite= 45 x 10 mm. | 40193090* |
|  | Runde Spaltdüse, Stahl, Länge: 310 mm. Breite: 55 x 15 mm | 40193620** |
|  | Gummidüse für begrenzte Räume. Länge: 230 mm. Breite: Ø 32 - 38 mm. | 40193130* |
|  | Gummidüse für begrenzte Räume. Länge: 230 mm. Breite: Ø 25 - 32 mm. | 40193110* |
|  | Nozzle crevice plastic 60x15 D=40 | 40377194 |
| | Bag 520x650 plastic, 15-pack | 40377026 |

*ATEX - Geeignet für explosionsfähige Staub-Luftgemische (Zone 20,21,22). Erdung zur Absauganlage sicherstellen. Nicht in Atmosphären mit explosionsfähigen Gasen oder bei der Absaugung von explosiven Materialien verwenden.

**ATEX - Geeignet für explosiven Staub (Zone 20, 21, 22) und Gas (Zone 1, 2) der Gruppe IIA, IIB und IIC. Erdung zur Absaugereinheit herstellen. Nicht für die Absaugung explosiver Materialien.