



3533 Z22

Industriesauger mit Elektroantrieb ATEX zertifiziert für Staub (Zone 22)





3533 Z22

Industriesauger mit Elektroantrieb ATEX zertifiziert für Staub (Zone 22)

Ausklinkbarer Behälter mit Entsorgungsmöglichkeit in Säcke
Sicherheitsventil
serienmäßig Geeignet auch für den Dauerbetrieb in ATEX-Risikozonen
Filter Klasse M
serienmäßig (antistatisch) Integrierter Filterrüttler.

| | | |
|---|-----------------------------------|------------------|
| Saugereinheit | V | 400 3~ |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Leistung | kW | 3 |
| Unterdruck | mmH ₂ O | 3200 |
| Unterdruck(Dauerbetrieb) | mmH ₂ O | 2600 |
| Luftmenge | m ³ /h | 360 |
| Filterfläche | cm ² | 20000 |
| Filterkategorie Hauptfilter | (IEC 60335-2-69) | M |
| Filterfläche (HEPA-Filter) | cm ² | 27000 |
| HEPA-Filter | (EN1822) | H14 |
| Filterflächenbelastung des Hauptfilters | m ³ /m ² /h | 180.00 |
| Behälter Kapazität | lt | 45 |
| Durchmesser Saugstutzen | mm | 80 |
| Schallpegel | dB(A) | 76 |
| IP-Schutz | IP | 65 |
| Abmessungen | cm | 98 X 55 X 125 h. |
| Gewicht | kg | 90 |
| ATEX-Zone | (Norm 94/9/CE) | 22 |
| Kennzeichnung Typ | (Norm 94/9/CE) | II 3D |