



DG 30 EXP PN

DG 30 EXP PN - Sauger mit automatischer Filterreinigung gegen den Luftstrom für Festkörper und Stäube





DG 30 EXP PN

DG 30 EXP PN - Sauger mit automatischer Filterreinigung gegen den Luftstrom für Festkörper und Stäube

Der Industriesauger DG 30 EXP PN ist ein Sauger, der mit einem großflächigem Filtern mit Einsätzen (antistatisch und mit Filterklasse M) ausgestattet ist, der konstant und häufig durch kraftvolle Druckluftzufuhr automatisch gereinigt wird.

Die Reinigung gegen den Luftstrom ist zweifellos die wirksamste Methode der Filterreinigung und eignet sich am besten, um die die Effizienz der Leistungen im Falle schwerer Dauerbelastung und des Vorhandenseins von großen Mengen trockener und feiner Stäube sicherzustellen. Die Anwendungsbereiche und technische Daten ähneln dem Modell DG 30 EXP. Für weitere Informationen schauen Sie sich das Datenblatt an, oder rufen Sie uns einfach an und wir beraten sie gerne.

Saugeinheit	V	400 3~
Frequenz	Hz	50
Leistung	kW	2,2
Unterdruck	mmH ₂ O	3000
Unterdruck(Dauerbetrieb)	mmH ₂ O	2100
Luftmenge	m ³ /h	315
Filterfläche	cm ²	53000
Filterkategorie Hauptfilter	(IEC 60335-2-69)	M
Filterfläche (HEPA-Filter)	cm ²	25000
HEPA-Filter	(EN1822)	H14
Filterflächenbelastung des Hauptfilters	m ³ /m ² /h	59.00
Behälter Kapazität	lt	100
Durchmesser Saugstutzen	mm	80
Schallpegel	dB(A)	76
IP-Schutz	IP	55
Abmessungen	cm	66 X 118 X 190 h.
Gewicht	kg	130