

Produktinformation RA 240

## stationäre absauganlagen für späne nass/trocken

- » geeignet für das manuelle oder automatische Absaugen kleiner bis mittlerer Mengen Späne, KSS oder Staub
- » Sammelbehältervolumen 60 Liter, automatische Entleerung in Späneförderer oder Mulden
- » optionale Bypass-Lösung für wechselweises Entleeren oder Saugbetrieb ohne Abschalten des Motors



RA 240 D5,5 als Späneabsaugsystem mit 1 bis 2 Saugstellen

RA 240



### Stationäre Sauganlage mit pneumatisch betätigter Entleerklappe

Entleerung nach dem Saugbetrieb durch Abschalten der Motoren. Aufstellung der Antriebseinheit variabel. Manueller, handbetätigter Betrieb oder automatische Entleerung möglich. Auf Wunsch: Ausführung mit Leiter, Podest und speziell angefertigtem Gestell.

Technische Daten der Serie RA 240

Saugertyp	RA 240 D 3,0	RA 240 D5,5	RA 240 D 2x3,0
Leistung [kW]	3,0	5,5	6,0
Spannung [V]	400	400	400
Unterdruck max. [kPa]	32	26	32
Luftfördermenge max. [Nm³/h]	320	520	640
Schallpegel dB [A]	60	69	69
Abmessungen [mm]*	abh. v. Grundgestell		
Volumen Sammelbehälter [l] (max.)	60	60	60
Gewicht [kg]	ca. 210	ca. 250	ca. 240
Artikel-Nummer	990 0962	990 0907	990 0935

\* Maße können variieren

