

Produktinformation RA 701

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



Merkmale



Absauganlage für das Absaugen an mehreren Saugstellen gleichzeitig

Zur Anbindung an mehrere Bearbeitungsmaschinen. Geeignet für das Absaugen mittlerer Mengen Späne mit KSS; Austragung über Klappenmechanismus diskontinuierlich. Variabel aufstellbare Antriebseinheit.

RA 701

D4 x 5,5
(22kW)



Technische Daten der Serie RA 701

Saugertyp	RA 701 D2x5,5	RA 701 D13	RA 701 D3x5,5
Leistung [kW]	11,0	13	16,5
Spannung [V]	400	400	400
Unterdruck max. [kPa]	26	26	26
Luftfördermenge max. [Nm³/h]	1.040	1.100	1.560
Schallpegel dB [A]	74	76	74
Abmessungen [mm]*	abhängig vom Grundgestell		
Volumen Sammelbehälter [l] (max.)	60	60	60
Gewicht [kg]	450	450	586
Artikel-Nummer	990 0905	990 0983	990 0981

* Maße können variieren

