

Industriesauger POWER-155, -260- & POWER 265



Technische Daten	P-155	P-260	P-265
Elektr. Leistung Sauger (kW)	3,0	3,0	4,0
Elektr. Leistung Förderpumpe (kW)	0,53	0,78	0,78
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Maximale Druckdifferenz (kPa)	31,38	31,38	48,05
Maximaler Volumenstrom Sauger (m³/h)	310	320	310
Volumenstrom Förderpumpe (l/min.)	190	220	220
Kapazität des Aufnahmetanks (l)	200	300	300
Kapazität des Spankorbs (l)	28	28	28
Lochdurchmesser Spankorb/-sieb (mm)	2	2	2
Durchmesser Ansaugöffnung (mm)	50	50	50
Durchmesser der Wagenräder (mm)	150	150	150
Wagenabmessungen l x b x h (mm)	1.153 x 560 x 1.630	1.320 x 660 x 1.490	1.320 x 660 x 1.490
Leergewicht (kg)	155	260	265

Industriesauger mit Drehstromanschluss: speziell für die Absaugung von Kühlmitteln (Öle, Emulsionen) und Spänen, wie sie bei der Metallbearbeitung und an Werkzeugmaschinen anfallen.



Raimund Christian GmbH

Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe



Grobabscheidung der Späne, Trennung und Filtrierung des Kühlmittels für die sofortige Rückführung in den Kühlkreislauf, spätere Wiederverwendung, Entsorgung oder Lagerung.



Kraftvoll:

Die 4 kW Drehstrom-Maschine erzeugt eine enorme Saugleistung, die Kühlmittel-Förderpumpe im Aufnahmetank sorgt für eine zuverlässige Rückführung des Kühlmittels.

Bequem:

Die Entnahme des Spankorbes wird durch die Positionierung in Griffhöhe erheblich erleichtert. Die große Luke im unteren Bereich des Aufnahmetanks ermöglicht die einfache Reinigung.

Kompakt:

Durch die reduzierten Abmessungen lässt sich die Maschine auch in engen Räumen gut handhaben.

Durchdacht:

Die filtrierte Flüssigkeit kann während des Saugvorgangs abgepumpt bzw. dem Kühlmittelkreislauf sofort wieder zugeführt werden.

Automatische Abschaltung bei vollem Aufnahmetank.

Ölverträgliche, leichtgängig gelagerte Polyurethanräder mit Feststellbremsen.