

Industriesauger

für Öl & Späne

S3 L100 LC L GV CC

Art.Nr. 4010300267

Die Industriesauger-Serie S3 ist für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben im gewerblichen und industriellen Umfeld unter Berücksichtigung von Kundenanforderungen entwickelt worden - beweglich, sicher, belastbar und wirtschaftlich.



(Abbildung ähnlich)



Technische Daten		
Spannung/Frequenz	(V/Hz)	230/50-60
Aufnahmeleistung	(kW)	3
Luftförderung ohne Schlauch	(l/s)	135
Unterdruck	(kPa)	21
Behältervolumen	(l)	100
Hauptfilterfläche	(cm <sup>2</sup> )	19500
Einlass ø	(mm)	70
Netzkabellänge	(m)	9
Abmessungen L x B x H	(cm)	80 x 60 x 158
Gewicht	(kg)	71

ohne Zubehör

Produktvorteile	
Bypass Turbinen	Leistungsstarke, langlebige Bypass-Wechselstrom-Turbinen
Elektronisches Bedienfeld	Elektronisches Bedienfeld, Steuerung der einzelnen Turbinen und Überwachung
Geräuscharm	Schallgedämmter Motorkopf mit zwei bzw. drei saugstarken Bypass-Turbinen
Behältervolumen	Der Schmutzbehälter verfügt über ein Behältervolumen von 100 Liter
Sauger zugelassen für die Staubklasse L	Zugelassener Sicherheitssauger für die Staubklasse L, hält 99 % der Stäube mit AGW-Werten > 1mg/m <sup>3</sup> zurück.
Füllstandsabschaltung für Flüssigkeiten	Die Füllstandsabschaltung stellt sicher, dass der Saugprozess bei der Aufnahme von Flüssigkeiten rechtzeitig unterbrochen wird um ein Überlaufen zu verhindern.
Spänesieb und Ablasshahn	Zum Abscheiden von Spänen und zur Rückgewinnung von Kühlflüssigkeiten und Ölen eignet sich das Spänesieb mit Ablasshahn.
Zyklon	Durch den Zyklon und dessen Zyklonwirkung, findet eine Filtration durch das Schwerkraftprinzip statt. Zudem werden die Filter vor abrasiven Materialien geschützt.

AKTION jetzt nur

€ 3.250,00 + MwSt.

**T. GÜNTHER**  
 Reinigungssysteme  
 Verkauf und Kundendienst

Wiesenstraße 8  
 52499 Baesweiler-Lov.  
 Tel. 02401/96010  
 Fax 02401/53815