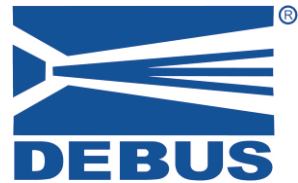


DEBUS Industriesauger

GHW DES/DDS 223-REC für trockene, nicht brennbare Medien



Die DEBUS Baureihe 223 bietet eine optimale (Saug-) Lösung für trockene Medien, wie Stäube, Sande, Späne, Steine, Granulate, Körner, feuchte Späne und mehr...

Saugaggregat: wahlweise **DES 205**, **DES 505**, **DES 2.2** oder **DDS 8/31** (Druckluft)

Technische Daten: Siehe Tabelle auf der Rückseite.

Beschreibung:

Filteraufsatz mit **Vakuummeter** und Nebenluftklappenventil. Zur **Filterreinigung** kann mit der **Nebenluftklappe** ein Gegenluftstrom erzeugt werden, der die Filterschläuche von innen nach außen ausbläst.

Diese **effiziente** Reinigung garantiert, auch bei **Feinstäuben** eine extrem lange Standzeit der Filter.

Filteranlage **RECLEAN** mit **9 Filterschläuchen**, elektrostatisch **leitfähig**, Gesamtfilterfläche 10.000 cm², zugelassen für die **Staubklasse M** gemäß DIN EN 60335-2-69 Anhang AA.

60 Liter-Sammelbehälter, aus Stahlblech, auf fünf Lenkrollen fahrbar, Rad-Ø 75 mm, eine davon mit Feststellbremse.

Aufgebaut auf ein vierrädriges Fahrgestell mit je zwei Bock- und zwei Lenkräder mit Feststell-bremsen, **Rad-Ø 160 mm**, sowie einem Schiebegriff. **Ausklinkvorrichtung** zum Anheben und Absenken des Sammelbehälters.

Alle Stahlteile kunststoffbeschichtet gemäß **RAL 5015** himmelblau.

Die Bauart entspricht den europäischen Maschinenrichtlinien und das Gerät trägt das CE Zeichen.

Inklusive Zubehör-Set 223-G Ø 50

Bestehend aus:

- 5 Meter PVC-Saugschlauch Ø 50 (**GHW 9251 1220 0000**)
- 1 Stück Saugstutzen (Bajonett) Innenumlenkung (**GHW 8156 3851 0000**)
- 1 Stück PVC-Schlauchmuffe zubehörseitig (**GHW 9251 1370 0000**)
- 1 Stück Handrohr, gebogen 1-tlg (**GHW 9251 1700 0000**)
- 1 Stück Bodendüse mit Rollen und Gummilippen (**GHW 9601 0050 0000**)
- 1 Stück PVC-Reduzierung (**GHW 9251 1710 0000**)
- 1 Stück PVC-Fugendüse (**GHW 9251 1730 0000**)
- 1 Stück Rundbürste (**GHW 9251 1720 0000**)

QR-Code für weitere Infos



Abbildung ähnlich.



DEBUS Druckluft- Vakuumtechnik GmbH
Bessemerstrasse 18
D-42551 Velbert

Telefon: +49 (0)2051 - 92 04 0
Telefax: +49 (0)2051 - 92 04 20

Email: info@debus-gmbh.de
Internet: www.debus-gmbh.de

«Die Debus Druckluft- Vakuumtechnik GmbH ist seit über 40 Jahren
erfolgreicher Partner der Industrie und des Handels»

Branchen: Automotive / Chemie / Maschinenbau / Werkzeugbau / Reinigung / Lebensmittel / Metallbau / Kunststoff und mehr.





DEBUS Industriesauger GHW DES/DSS 223-REC für trockene, nicht brennbare Medien

Die DEBUS Baureihe 223 bietet eine optimale (Saug-) Lösung für trockene Medien, wie Stäube, Sande, Späne, Steine, Granulate, Körner, feuchte Späne und mehr...

Typ:	Druckluftsauger	Elektrosauger	Elektrosauger
Artikelnummer:	GHW102238311000	DES 223-205-Reclean	GHW202232051000
Modell:	DSS 223-8/31-Reclean	DES 223-2-2-Reclean	DES 223-2-2-Reclean 230V
Medium:	Trockene, nicht brennbare Stäube & Feinstäube	Trockene, nicht brennbare Stäube & Feinstäube	Trockene, nicht brennbare Stäube & Feinstäube
Leistungsaufnahme:	Saugaggregat Typ 8/31	2 x 1,1 kW (2200W)	3 x 1,1 kW (2200W)
Spannung:	Druckluft	230 V	230 V
Frequenz:	-/-	50 Hz	50 Hz
Leistung:	-/-	2,2 kW	3,3 kW
Schutzart:	-/-	IPX4	IP55
Stromaufnahme:	195 Nm³/h Luftverbrauch	9,5 A	9,5 A
Luftfördermenge:	455 m³/h	360 m³/h	540 m³/h
Unterdruck:	520 mbar	220 mbar	220 mbar
Lärmpegel:	ca. 76 dB(A)	ca. 72 dB(A)	ca. 72 dB(A)
Volumen Sammelbehälter:	65 Liter	65 Liter	65 Liter
Volumen Flüssigkeiten / Staub:	ca. 40 Liter (Staub – Unterkannte Saugstutzen)	ca. 40 Liter (Staub – Unterkannte Saugstutzen)	ca. 40 Liter (Staub – Unterkannte Saugstutzen)
Volumen Spänekorb:	-/-	-/-	-/-
Filterreinheit:	RECLEAN mit 9 Filterschläuchen Staubklasse M	RECLEAN mit 9 Filterschläuchen Staubklasse M	RECLEAN mit 9 Filterschläuchen Staubklasse M
Filterfläche:	1 qm	1 qm	1 qm
Abreinigung:	Manuell / Nebenluftklappe	Manuell / Nebenluftklappe	Manuell / Nebenluftklappe
Oberfläche / Farbe:	Kunststoffbeschicht in RAL5015	Kunststoffbeschicht in RAL5015	Kunststoffbeschicht in RAL5015
Abmessung (L x B x H):	ca. 800 x 850 x 1300 mm	ca. 800 x 850 x 1350 mm	ca. 800 x 850 x 1750 mm
Gewicht:	ca. 85 Kg	ca. 85 Kg	ca. 110 Kg
Sonstiges:	Kranösen am Gestell	Kranösen am Gestell	Kranösen am Gestell
Inklusive Zubehör:	Inklusive Zubehör-Set Ø 50	Inklusive Zubehör-Set Ø 50	Inklusive Zubehör-Set Ø 50
	• 5 Meter PVC-Saugschlauch	• 5 Meter PVC-Saugschlauch	• 5 Meter PVC-Saugschlauch
	• 1 Stück Schlauchstützen W60/50	• 1 Stück Schlauchstützen W60/50	• 1 Stück Schlauchstützen W60/50
	• 2 Stück Schlauchmuffe zubehörsseitig	• 2 Stück Schlauchmuffe zubehörsseitig	• 2 Stück Schlauchmuffe zubehörsseitig
	• 1 Stück Handrohr, gebogen 1-tlig	• 1 Stück Handrohr, gebogen 1-tlig	• 1 Stück Handrohr, gebogen 1-tlig
	• 1 Stück Bodendüse mit Rollen	• 1 Stück Bodendüse mit Rollen	• 1 Stück Bodendüse mit Rollen
	• 1 Stück PVC-Reduzierung	• 1 Stück PVC-Reduzierung	• 1 Stück PVC-Reduzierung
	• 1 Stück PVC-Fugendüse	• 1 Stück PVC-Fugendüse	• 1 Stück PVC-Fugendüse
	• 1 Stück PVC-Rundbürste	• 1 Stück PVC-Rundbürste	• 1 Stück PVC-Rundbürste
UVP Preis:	2.586,93 €	2.369,87 €	2.586,93 €
Optionales Zubehör:	Optionales Zubehör	Optionales Zubehör	Optionales Zubehör
Filter:	HEPA-Sicherheitsfilterpatrone H13 2,2 m²	HEPA-Sicherheitsfilterpatrone H13 2,2 m²	HEPA-Sicherheitsfilterpatrone H13 2,2 m²
UVP Preis:	428,19 €	428,19 €	428,19 €

*Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen. Abbildungen ähnlich. Alle angegebenen Preise sind Nettopreise und verstehen sich zzgl. der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer und zzgl. Versandkosten. Alle Angaben ohne Gewähr. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand 03/2024.

«Die Debus Druckluft- Vakuumtechnik GmbH ist seit über 40 Jahren erfolgreicher Partner der Industrie und des Handels»

Branchen: Automotive / Chemie / Maschinenbau / Werkzeugbau / Reinigung / Lebensmittel / Metallbau / Kunststoff und mehr.

DEBUS Druckluft- Vakuumtechnik GmbH
Bessemerstraße 18
D-42551 Velbert

Telefon: +49 (0)2051 – 92 04 20
Telefax: +49 (0)2051 – 92 04 20

Internet: www.debus-gmbh.de
Email: info@debus-gmbh.de

