

Sauger für komprimierbares Material – 400 Volt

EVOTEC



- Produktberührende Teile aus V2A-Edelstahl (1.4301)
- Sicherheitstechnische Vollausstattung
- Starke Saugleistung
- Schauglas zur Füllstandsüberwachung
- Wiederverwendbarer Tuchfilter-Sack

EP 2330

EP 2340

3.000 bis 4.000 Watt
400 Volt
300 bis 330 m³/h
260 bis 360 mbar
145 Liter Behälter

Ideal für komprimierbare Stoffe, z.B. Textilien, Vliese, Verpackungsmaterialien

Ausführungen:



Leistungsstarke Industriesauger optimal für die Absaugung von komprimierbaren Stoffen

Hohe Qualitätsstandards – Gut durchkonstruierte, schallgedämpfte und wartungsfreie Turbine (Seitenkanalverdichter) als Unterdruckerzeuger. Für den **3-Schicht-Betrieb** geeignet.

Textilindustrie: Absaugung von Fäden und Fasern bei Textilmaschinen

Verpackungsindustrie: Verpackungsreste und Leerverpackungen

Papierindustrie: Randstreifen und Schnittstaub

Mit diesen Industriesaugern wird durch die Komprimierung ein **höheres Fassungsvermögen** gegenüber herkömmlichen Industriesaugern erreicht.

Durch die Absaug-Luftführung wird das Sauggut in den Filtersack eingesaugt. In dem Filtersack wird das Material durch den **hohen Unterdruck zusammengepresst**. Anschließend kann das komprimierte Material leicht entsorgt oder der Wiederverwertung zugeführt werden.

Ansaugbogen mit Kamlock-Kupplung für sicheren Anschluss des Saugschlauches.

Länge Anschlusskabel: 8 m

Modell		EP 2330	EP 2340
Spannung	Volt	400	400
Motorleistung	Watt	3.000	4.000
Luftmenge max.	m ³ /h	330	330
Unterdruck max.	mbar	340	360
Filterfläche	m ²	1,3	1,3
Schmutzbehälter	ltr.	145	145
Filtersack Volumen	ltr.	100	100
Schalldruckpegel	dB(A)	73	76
Sauganschluss	Ø mm	Kamlock – 50	Kamlock – 50
Abmessung	cm	120x68x136	120x68x136
Gewicht	kg	85	87
Staubklasse M	Art.-Nr.	251-2040	251-2050

Lieferumfang inklusive:
3,5 m Saugschlauch Ø 50 mm und Ritzendüse



Erläuterung Details

EVOTEC

EP 2330
EP 2340

Ansaugbogen mit Kamlock-Kupplung zum Anschluss des Saugschlauches

Schauglas zur Füllstandsüberwachung

Position wiederverwendbarer Tuchfilter-Sack

Schalldämpfer

Unterdruckmanometer zur Filterüberwachung

V2A Schmutz-Behälter 145 l

Wartungsfreie Turbine in robustem Turbinengehäuse

Robuste Bockrollen mit Rollenlager

Lenkrollen mit Feststeller, optional: Standfüße

Robustes Chassis, Stahl pulverbeschichtet



Praktische Zubehör-Sets

Maschinen-Reinigungsset

optimal für die Reinigung von Produktionsmaschinen, komplett antistatisch

Bestehend aus Massen-Absaugdüse, Schrägrohr-Gummidüse, Spitz-Gummidüse

Ø 40 mm **052-1081**
 Ø 50 mm **052-1071**



Industrieboden-Reinigungsset

für die Reinigung von sämtlichen Böden, komplett antistatisch



Bestehend aus mehrteiligem Handrohr, Metallrollendüse mit Bürstenleisten und Austausch-Gummileisten

Ø 40 mm, Arbeitsbreite 370 mm **052-1031**
 Ø 40 mm, Arbeitsbreite 450 mm **052-1036**
 Ø 50 mm, Arbeitsbreite 370 mm **052-1041**
 Ø 50 mm, Arbeitsbreite 450 mm **052-1051**
 Ø 50 mm, Arbeitsbreite 500 mm **052-1061**



Video on
 YouTube

Höhenreinigungsset

Für die Reinigung in der Höhe, z. B. von Versorgungsrohren

bestehend aus 4 Stück Handrohren Ø 40 mm, jeweils 500 mm lang (052-1100 inklusive Verbinder von Ø 40 auf Ø 50 mm), Rohrbogendüsen 100 mm und 200 mm, sowie einer Wand- und Bodendüse

Ø 40 mm **052-1090**
 Ø 50 mm **052-1100**



Zubehör	
	<p>Bogenrohr verchromt </p> <p>Ø 36 mm = 052-0014 Ø 40 mm = 052-0111 Ø 50 mm = 052-0209</p>
	<p>Handrohr verchromt </p> <p>Ø 36 x 500 mm = 052-0012 Ø 40 x 500 mm = 052-0112 Ø 50 x 500 mm = 052-0208</p>
	<p>Bodendüse mit Bürststreifen und seitlichen Rollen</p> <p>Ø 40 x 400 mm = 052-0116 Ø 50 x 400 mm = 052-0210</p> <p>Ersatz-Bürststreifen = 052-0026</p>
	<p>Bodendüse mit Gummileisten und seitlichen Rollen</p> <p>Ø 40 x 400 mm = 052-0117 Ø 50 x 400 mm = 052-0211</p> <p>Ersatz-Gummileisten = 052-0027</p>

Zubehör	
	<p>Bodendüse mit Teppichleisten und seitlichen Rollen</p> <p>Ø 40 x 400 mm = 052-0118</p> <p>Ersatz-Teppichleisten = 052-0030</p>
	<p> Alu-Bodendüse mit Rollen und mit Bürststreifen</p> <p>Ø 40 x 370 mm = 052-0120 Ø 40 x 450 mm = 052-0121 Ø 50 x 370 mm = 052-0213 Ø 50 x 450 mm = 052-0214 Ø 50 x 500 mm = 052-0215</p> <p>mit Gummileisten</p> <p>Ø 40 x 370 mm = 052-0192 Ø 40 x 450 mm = 052-0193 Ø 50 x 370 mm = 052-0276 Ø 50 x 450 mm = 052-0277</p>
	<p>Tuchfilter Mod. EP2330-2340 Werkstoff PNF</p> <p>054-10143</p>

(Alle Ø-Angaben beziehen sich auf den Schlauch-Innen-Durchmesser)

PP-Schlauch und - Zubehör

Schlauchmaterial Polypropylen (PP), antistatisch, mit passenden Anschlussmuffen. Bestens geeignetes Material für den industriellen Einsatz.

	<p>PP-Saugschlauch antistatisch, komplett mit Muffen</p> <p>3,5 m lang Ø 40 mm = 052-0151 3,5 m lang Ø 50 mm = 052-0248 5 m lang Ø 40 mm = 052-0152 5 m lang Ø 50 mm = 052-0249</p>
	<p>Laufender Meter, antistatisch (zur Verlängerung oder Selbstkonfektion)</p> <p>Ø 40 mm = 052-0130 Ø 50 mm = 052-0230</p>
	<p>Schlauchmuffe (Saug-Seite) für PP-Schlauch antistatisch</p> <p>Ø 40 mm = 052-0140 Ø 50 mm = 052-0240</p>
	<p>Schlauchmuffe (Kessel-Seite) für PP-Schlauch antistatisch inklusive Überwurfring</p> <p>Ø 80 - 40 mm = 052-0159 Ø 80 - 50 mm = 052-0256 nur ECODust 1200/2400/1500</p> <p>Ø 60 - 40 mm 052-0145 Ø 60 - 50 mm 052-0244</p>

Superflex-Schlauch und - Zubehör

Schlauchmaterial aus Polypropylen (PP), fadenverstärkt und spiralengestützt. Besonders leicht und flexibel auch über längere Entfernungen. Bestens geeignetes Material für den industriellen Einsatz.

Ableitfähig = Ableitfähig bei Erdung der Spirale

	<p>Superflex-Saugschlauch, ableitfähig, komplett mit Muffen</p> <p>3,5 m lang Ø 40 mm = 052-0153 3,5 m lang Ø 50 mm = 052-0250 5 m lang Ø 40 mm = 052-0154 5 m lang Ø 50 mm = 052-0251</p>
	<p>Laufende Meter, ableitfähig (zur Verlängerung oder Selbstkonfektion)</p> <p>Ø 40 mm = 052-0133 Ø 50 mm = 052-0233 Ø 60 mm = 054-90037</p>
	<p>Schlauchmuffe (Saug-Seite) für Superflex-Schlauch antistatisch</p> <p>Ø 40 mm = 052-0139 Ø 50 mm = 052-0239</p>
	<p>Schlauchmuffe (Kessel-Seite) inklusive Überwurfring für Superflex-Schlauch antistatisch</p> <p>Ø 80 - 40 mm = 052-0158 Ø 80 - 50 mm = 052-0255 nur ECODust 1200/2400/1500</p> <p>Ø 60 - 40 mm 052-0144 Ø 60 - 50 mm 052-0243</p>

(Alle Ø-Angaben beziehen sich auf den Schlauch-Innen-Durchmesser)

PUR-Schlauch und - Zubehör

Schlauchmaterial: Polyurethan (PUR). Verstärkt durch integrierte Stahlspirale.
 Ölbeständig, sehr stabil sowie für abrasive Stäube geeignet. Hitzebeständig bis 125°C.
 Bestens geeignetes Material für den extremen industriellen Einsatz.
Ableitfähig = Ableitfähig bei Erdung der Spirale

	<p>PUR-Saugerschlauch, ableitfähig, komplett mit Muffen</p> <p>3,5 m lang Ø 40 mm = 052-0155 3,5 m lang Ø 50 mm = 052-0252 5 m lang Ø 40 mm = 052-0156 5 m lang Ø 50 mm = 052-0253</p> <p>Laufender Meter, ableitfähig (zur Verlängerung Selbstkonfektion)</p>
	<p>Ø 40 mm = 052-0136 Ø 50 mm = 052-0236 Ø 70 mm = 052-0309</p> <p>verstärkte Ausführung: Ø 40 mm = 052-0157 Ø 50 mm = 052-0254 Ø 70 mm = 052-0310</p>
	<p>Schlauchmuffe (Saug-Seite) für PUR-Schlauch antistatisch</p> <p>Ø 40 mm = 052-0141 Ø 50 mm = 052-0241 Ø 70 mm = 052-0311</p>
	<p>Schlauchmuffe (Kessel-Seite) für PUR-Schlauch antistatisch inklusive Überwurfring</p> <p>Ø 80 - 40 mm = 052-0160 Ø 80 - 50 mm = 052-0257</p> <p>nur ECODust 1200/2400/1500</p> <p>Ø 60 - 40 mm = 052-0146 Ø 60 - 50 mm = 052-0245</p>

ESD-Schlauch und - Zubehör

Schlauchmaterial: Polyurethan (PUR) oder Polypropylen (Superflex). Beide spiralengestützt, Superflex zusätzlich fadenverstärkt. Bestens geeignetes Material für den industriellen Einsatz in explosionsgefährdenden Bereichen.
Komplett elektrisch leitfähig 10³ bis 10⁴ Ω

	<p>ESD-Superflex-Saugerschlauch Komplett elektrisch leitfähig 10⁴ Ω leicht und flexibel, spiralgestützt und fadenverstärkt</p> <p>Ø 40 mm = 052-0200 Ø 50 mm = 052-0287</p>
	<p>ESD-PUR-Saugerschlauch Komplett elektrisch leitfähig 10³ Ω robust und spiralgestützt</p> <p>Ø 40 mm = 052-0196 Ø 50 mm = 052-0281</p>
	<p>Schlauchmuffe (Saug-Seite) für ESD-Superflex-Schlauch antistatisch</p> <p>Ø 40 mm = 052-0139 Ø 50 mm = 052-0239</p> <p>für ESD-PUR-Schlauch antistatisch</p> <p>Ø 40 mm = 052-0141 Ø 50 mm = 052-0241</p>
	<p>Schlauchmuffe (Kessel-Seite) inklusive Überwurfring für ESD-Superflex-Schlauch antistatisch</p> <p>Ø 80 - 40 mm = 052-0158 Ø 80 - 50 mm = 052-0255</p> <p>für ESD-PUR-Schlauch antistatisch</p> <p>Ø 80 - 40 mm = 052-0160 Ø 80 - 50 mm = 052-0257</p>



EVOTEC

Ihre Vorteile durch:

- Erstklassige Qualität – Professionelle Verarbeitung
- Robustes und langlebiges Material
- Überzeugend durch Funktionalität und Ergonomie
- Überraschend neue Lösungen
- Flexibel und ökonomisch im Einsatz
- Kompetenz durch mehr als 30 Jahre Erfahrung
- Hoher Anspruch an Design und Bedienerfreundlichkeit

