Gewerbesauger GD5 Fly

## Kompakter und ergonomischer Rückentragesauger

Basierend auf der sehr erfolgreichen GD5 Rückentragesaugerplattform wurde der GD5 Fly, um unsere Kunden bei der gründlichen und vorallem schnelle Reinigung von Flugzeugen zu unterstützen, speziell entwickelt. Der 115V / 400Hz Motor der GD5 Fly stellt sicher, dass alle in der Luftfahrt relevanten Vorschriften und Vorgaben eingehalten werden. Dies ist der wichtigste Unterschied zu den standardmäßigen Flugzeugsaugern. Der eingesetzte HEPA-Filter hält die Luftqualität in der Kabine auf einem kostant hohen Niveau. Ein maximaler Tragekomfort für den Bediener wird durch das einzigartige Rückentragegestell des GD5 Fly gewährleistet. Der niedrige Geräuschpegel wirkt sich zudem positiv auf den Stressfaktor, der meist unter starkem Zeitdruck stehende Reinigungskräften von Flugzeugkabinen, aus. Ausgeliefert mit einem konischen Schlauch, Hochleistungskombidüse, Teleskop-Aluminiumrohr und Fugendüse ermöglicht dieser äußerst kompakte Sauger eine schnelle und gründliche Reinigung. Der GD5 Fly ist somit die erste Wahl von Fluggesellschaften weltweit, wenn es um die professionelle Reinigung von Flugzeugkabinen geht.



Abb ähnlich

- HEPA Filter, optimiert die Luftqualität in der Flugzeugkabine
- Premium Rückentragegestell, führt zu einer Verbesserung des Tragekomforts
- · Teleskop Aluminiumrohr, für eine Anpassung an die individuellen Arbeitsabläufe des Reinigungspersonals
- Qualitätsdüsen, stellen eine hohe Qualität und Reinigungseffizienz sicher
- · Kompaktes Design, für Arbeiten in engen Reihen und Gängen.

## Serienmäßige Ausstattung

	Lieferumfang	Artikel-Nr.	Anzahl	GD 5 Fly (ECO-Label)
Schläuche un	d Verbindungen			
	Teleskoprohr Alu Ø 32 mm	011 8130 500	1	•
Saugschläuch	ne			
0	Saugschlauch komplett Ø 32 mm	147 1236 500	1	•
Düsen - Saug	Düsen - Sauger			
	Gummispitzdüse, schwarz	22302100	1	•
4	Kombibodendüse RD295 m. Clip, Ø 32 mm	140 8492 520	1	•
10	Pinseldüse Ø 32 mm	140 8244 500	1	•



Gewerbesauger GD5 Fly

## Kompakter und ergonomischer Rückentragesauger

	Lieferumfang	Artikel-Nr.	Anzahl	GD 5 Fly (ECO-Label)
Filter				
Ca	HEPA-Filter kpl. (quadratisch, bis 2017)	147 1104 500	1	•
	Sackfilter 5l	147 1100 500	0	•
Filterbeutel				
Original	Staubbeutel 5 Liter, VPE 5	147 1098 500	1	•

Modell	GD 5 Fly (ECO- Label)
Artikel-Nr.	107410451
Produkteigenschaften	
Filterbeutel (1 Stück)	•
HEPA-Filter	•
Kompaktes Design	•

Energieeffizienzklasse         na           Durchschnittlicher jährlicher Energieverbrauch         na           Teppichreinigungsklasse         na           Hartbodenreinigungsklasse         na           Staubemissionsklasse         na           Schallleistungspegel dB(A) IEC/EN 60335-2-69         76           Steckertyp         US           Spannung / Frequenz (V/Hz)         115/400           Aufnahmeleistung (W)         800           Saugleistung, Rohrende (W)         126           Luftmenge (I/sek.)         29           Unterdruck, Düse (kPa)         23           Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)         59           Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)         77+-2           Netzkabellänge (m)         20           Filterbeutelvolumen (I)         5           Hauptfilterfläche (cm²)         1397           Abmessungen L x B x H (mm)         380x260x570           Gewicht (kg)         4.2	Technische Spezifikationen	GD 5 Fly (ECO- Label)
Teppichreinigungsklasse         na           Hartbodenreinigungsklasse         na           Staubemissionsklasse         na           Schallleistungspegel dB(A) IEC/EN 60335-2-69         76           Steckertyp         US           Spannung / Frequenz (V/Hz)         115/400           Aufnahmeleistung (W)         800           Saugleistung, Rohrende (W)         126           Luftmenge (l/sek.)         29           Unterdruck, Düse (kPa)         23           Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)         59           Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)         77+-2           Netzkabellänge (m)         20           Filterbeutelvolumen (l)         5           Hauptfilterfläche (cm²)         1397           Abmessungen L x B x H (mm)         380x260x570	Energieeffizienzklasse	na
Hartbodenreinigungsklasse       na         Staubemissionsklasse       na         Schallleistungspegel dB(A) IEC/EN 60335-2-69       76         Steckertyp       US         Spannung / Frequenz (V/Hz)       115/400         Aufnahmeleistung (W)       800         Saugleistung, Rohrende (W)       126         Luftmenge (I/sek.)       29         Unterdruck, Düse (kPa)       23         Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (l)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Durchschnittlicher jährlicher Energieverbrauch	na
Staubemissionsklasse       na         Schallleistungspegel dB(A) IEC/EN 60335-2-69       76         Steckertyp       US         Spannung / Frequenz (V/Hz)       115/400         Aufnahmeleistung (W)       800         Saugleistung, Rohrende (W)       126         Luftmenge (I/sek.)       29         Unterdruck, Düse (kPa)       23         Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (I)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Teppichreinigungsklasse	na
Schallleistungspegel dB(A) IEC/EN 60335-2-69       76         Steckertyp       US         Spannung / Frequenz (V/Hz)       115/400         Aufnahmeleistung (W)       800         Saugleistung, Rohrende (W)       126         Luftmenge (I/sek.)       29         Unterdruck, Düse (kPa)       23         Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (I)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Hartbodenreinigungsklasse	na
Steckertyp       US         Spannung / Frequenz (V/Hz)       115/400         Aufnahmeleistung (W)       800         Saugleistung, Rohrende (W)       126         Luftmenge (I/sek.)       29         Unterdruck, Düse (kPa)       23         Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (I)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Staubemissionsklasse	na
Spannung / Frequenz (V/Hz)       115/400         Aufnahmeleistung (W)       800         Saugleistung, Rohrende (W)       126         Luftmenge (I/sek.)       29         Unterdruck, Düse (kPa)       23         Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (I)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Schallleistungspegel dB(A) IEC/EN 60335-2-69	76
Aufnahmeleistung (W)       800         Saugleistung, Rohrende (W)       126         Luftmenge (I/sek.)       29         Unterdruck, Düse (kPa)       23         Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (I)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Steckertyp	US
Saugleistung, Rohrende (W)       126         Luftmenge (I/sek.)       29         Unterdruck, Düse (kPa)       23         Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (I)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Spannung / Frequenz (V/Hz)	115/400
Luftmenge (I/sek.)       29         Unterdruck, Düse (kPa)       23         Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (I)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Aufnahmeleistung (W)	800
Unterdruck, Düse (kPa)       23         Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (l)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Saugleistung, Rohrende (W)	126
Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)       59         Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (l)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Luftmenge (l/sek.)	29
Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)       77+-2         Netzkabellänge (m)       20         Filterbeutelvolumen (l)       5         Hauptfilterfläche (cm²)       1397         Abmessungen L x B x H (mm)       380x260x570	Unterdruck, Düse (kPa)	23
Netzkabellänge (m)  Filterbeutelvolumen (l)  Hauptfilterfläche (cm²)  Abmessungen L x B x H (mm)  20  5  Hauptfilterfläche (cm²)  380x260x570	Geräuschpegel (dB(A)) BS 5415)	59
Filterbeutelvolumen (I)  Hauptfilterfläche (cm²)  Abmessungen L x B x H (mm)  5  1397  380x260x570	Geräuschpegel (dB(A), IEC 704)	77+-2
Hauptfilterfläche (cm²)  Abmessungen L x B x H (mm)  380x260x570	Netzkabellänge (m)	20
Abmessungen L x B x H (mm) 380x260x570	Filterbeutelvolumen (I)	5
	Hauptfilterfläche (cm²)	1397
Gewicht (kg) 4.2	Abmessungen L x B x H (mm)	380x260x570
	Gewicht (kg)	4.2



## Kompakter und ergonomischer Rückentragesauger

ullet Serienmäßige Ausstattung,  $\bigcirc$  Optionales Zubehör,  $\Box$  Optionen nur ab Werk

	Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	GD 5 Fly (ECO-Label)
Düsen - Sauç	er			
	Gummispitzdüse, schwarz	22302100	1	•
K	Kombibodendüse RD295 m. Clip, Ø 32 mm	140 8492 520	1	•
10	Pinseldüse Ø 32 mm	140 8244 500	1	•
Schläuche ur	d Verbindungen			
	Teleskoprohr Alu Ø 32 mm	011 8130 500	1	•
/	Verlängerungsrohr Alu Ø 32x500 mm	011 6431 500	1	
Filterbeutel				
Orașirei .	Staubbeutel 5 Liter, VPE 5	147 1098 500	1	•
Verlängerung	srohre			
/	Verlängerungsrohr Ø 32 x 450 mm, stahl	140 8246 040	1	
Filter				
(3)	HEPA-Filter kpl. (quadratisch, bis 2017)	147 1104 500	1	•
	Sackfilter 5l	147 1100 500	0	•
Saugschläuc	ne			
O	Saugschlauch komplett Ø 32 mm	147 1236 500	1	•
	Schlauch kpl., konisch leitfähig	147 1449 500	1	

