

PRODUKTKATALOG







VORWORT

Disan, unser modernes und innovatives Unternehmen, ist führender Spezialist in der Herstellung von Zentralstaubsauganlagen.

Unsere jahrelange Erfahrung und das erarbeitete Know-How haben dazu beigetragen, unser Unternehmen erfolgreich im Bereich der zentralen Hausstaubentsorgung zu etablieren.

Disan Anlagen sind heute in vielen Gebäuden auf der ganzen Welt im Einsatz. Dank hoher Kompetenz und ständiger technischer Weiterentwicklung zählen unsere Zentralstaubsauganlagen zu den führenden Systemen in diesem Marktsegment.

Unser Bestreben zielt auf das absolute Vertrauen unserer Partner, indem wir Produkte herstellen, die den Bedürfnissen des Marktes, sowie den ständig wachsenden Qualitätsstandards entsprechen. Unsere umfangreiche Produktpalette bietet für jeden das Richtige; für den komfortbewussten



ZERTIFIZIERTE PRODUKTE GARANTIERTE QUALITÄT

INHALTSVERZEICHNIS



ZENTRALSTAUBSAUGER FÜR DEN PRIVATEN BEREICH 220V

5 ZSA 18/1 6 ZSA 25/1 7 ZSA 25/2 DD 8 ZSA 45/2 DD 9 ZSA 45/3 DD 10 **EVO 200** 11 EVO 550

ZENTRALSTAUBSAUGER SERIE COMPACT

12 Super Compact 1,5 und 2,2 - Einphasen 13 Super Compact 2,2 und Turbo 4,5i - Dreiphasen

MODULARE ZENTRALSTAUBSAUGER 380V

14 A01 15 B01 16 B02 17 BC100i 18 C03 19 CD125i 20 D02 21 EF125i 22 F03 23 H02 24 HK175i

SAUGDOSEN

Rechteckige Saugdosen – New Line	25
Quadratische Saugdosen – Elegance	26
Quadratische Saugdosen – Majestic	26
Quadratische Saugdosen – Olympia	27
Quadratische Saugdosen – Royal	27
Wand / Bodensaugdosen	28
Bodensaugdosen	28
Kehrleistensaugdosen	28
Aufputzsaugdosen	29
Einzugssystem INTHEWALL	29

29 **VROOM**

REINIGUNGSZUBEHÖR

Komplettsets	30
Komplettsets	31
Spezialsets	32
Einzel – und Ergänzungszubehör	33

INSTALLATIONS MATERIAL

Standard PVC Rohre und Verbindungen	34
•	•
Zusätzliches Installationsmaterial	34
Elektroinstallationsmaterial	35
Befestigungsmaterial	35
Komplette Einbausets	36
Prüfinstrumente	36

WERBEMATERIALIEN

37

Disan wurde nach umfangreichen Tests und Untersuchungen im Vergleich mit sogenannten "selbstreinigenden Filter" mit diesem patentierten Logo ausgezeichnet. Die große Oberfläche (im Allgemeinen 10-mal mehr) und der Doppelzyklon-Filter sorgen für die effektivste Filtration, die minimalen Luftwiderstand, höchsten Motorschutz und eine konstante Saugleistung gewähr-

Wenn Sie dieses Logo sehen, dann haben Sie eine 1. Klasse Drei-Stufen-Filtration mit Doppelzyklon-Filter und großer Filteroberfläche.



Für eine fachgerechte Planung, Installation und Inbetriebnahme lesen Sie bitte unser Handbuch.

Die jeweiligen Anwendungsbereiche sind durch folgende Symbole gekennzeichnet:

Privater Bereich



Gewerblicher Bereich





Industrieller Bereich

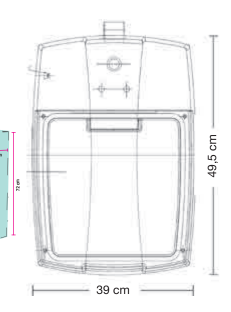






Metallgehäuse zur Außenwandmontage Art. Nr. GE101

Trotz des niedrigen Geräuschpegels kann der Abluftschalldämpfer verwendet werden Art. Nr. ER270





Art. Nr. MATRIX - PT

Zentralstaubsauger aus schallgedämmtem Kunststoffgehäuse, Steuermodul für 12V Ausgangsspannung, zweifache Temperaturüberwachung, austauschbarer Papierfilter, Turbinen- Schutzfilter, Eingangssicherung, bedienerfreundliche, frontale Schmutzentleerung durch magnetisches Klick-System, komplettes Montagematerial inkl. Verbindungsteile, Wandbefestigung, Hauptschalter, Einlass-Stutzen beidseitig montierbar, Schutzklasse IP55, CE geprüft, gemäß EMV- Richtlinie.

Ersatzteile

Papiertüte Art. Nr. ER602

Saugturbine Art. Nr. ER790









Einsatzbereich:

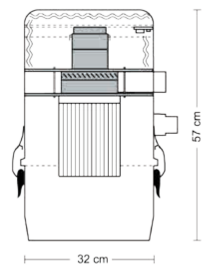
Fläche bis	m ²	130
max. Rohrlänge	m	ca. 30
max. Saugdosen	Stk.	3-4

Tochniccho Detoni

Technische Daten:		
Motorleistung	kW	1,5
Gebläsestufen	Stk.	1
Versorgungsspannung	Volt	230
Motorschutzklasse		IP55
Unterdruck	mbar	260
max. Luftmenge	m^3/h	220
Airwatt @ Ø32mm	W	421
Filter		Papiertüte
Filteroberfläche	cm ²	3350
Gehäuse		ABS
Kapazität Schmutzbehälter	L	11
Geräuschpegel	dB	59
Abmessungen	cm	23x39x49,5
Gewicht mit/ ohne Verpackung	kg	9,4/7,5











Trotz des niedrigen Geräuschpegels kann der Abluftschalldämpfer verwendet werden Art. Nr. ER270

Ersatzteile

Art. Nr. ZA181

Zentralstaubsauger aus pulverbeschichtetem, lackiertem Metallgehäuse, schallgedämmt, mit abnehmbarem Staubbehälter aus Kunststoff, Radialmotor, Steuermodul für 12 Volt Ausgangsspannung, Schmelzsicherung, Thermoschutzschalter, Filterkartusche in Polyester und Wandbefestigung.

Auf Grund des niedrigen Geräuschpegels wird kein Schalldämpfer benötigt. Schutzklasse IP 44, CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Einsatzbereich:

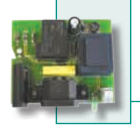
Fläche bis	m ²	90
max. Rohrlänge	m	ca. 40
max. Saugdosen	Stk.	3-5
Technische Daten:		
Motorleistung	kW	1,25
Gebläsestufen	Stk.	2
Versorgungsspannung	Volt	230
Motorschutzklasse		IP44
Unterdruck	mbar	260
max. Luftmenge	m^3/h	191
Airwatt @ Ø32mm	W	341
Zyklon	Stk.	-
Filteroberfläche	cm ²	5.400
Gehäuse		Metall/ABS
Kapazität Schmutzbehälter	L	18
Geräuschpegel	dB	60
Abmessungen	cm	57x32Ø
Gewicht mit/ ohne Verpackung	kg	11,5/8,5



Saugturbine
Art. Nr. ER710

Kohlebürsten Art. Nr. ER670

Filterkartusche in Polyester Art. Nr. ER623



Steuermodul
Art. Nr. ER902





Trotz des niedrigen Geräuschpegels kann der Abluftschalldämpfer verwendet werden Art. Nr. ER270

Ersatzteile

Saugturbine Art. Nr. ER710

Kohlebürsten Art. Nr. ER670

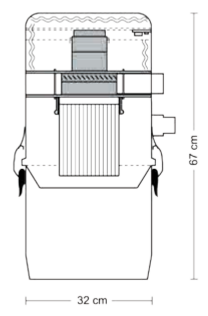
Filterkartusche in Polyester Art. Nr. ER623

Plastiktüte Art. Nr. ER627

> Tütenhalter Art. Nr. ER624

> Steuermodul Art. Nr. ER902







Art. Nr. ZA251

Zentralstaubsauger aus pulverbeschichtetem, lackiertem Metallgehäuse, schallgedämmt, mit abnehmbarem Staubbehälter aus Kunststoff, Radialmotor, Zyklon, Steuermodul für 12 Volt Ausgangsspannung, Schmelzsicherung, Thermoschutzschalter, Filterkartusche in Polyester und Wandbefestigung.

Auf Grund des niedrigen Geräuschpegels wird kein Schalldämpfer benötigt. Schutzklasse IP 44, CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

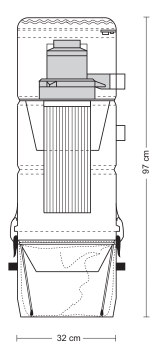


Fläche bis	m^2	130
max. Rohrlänge	m	ca. 40
max. Saugdosen	Stk.	3-5
Technische Daten:		
Motorleistung	kW	1,25
Gebläsestufen	Stk.	2
Versorgungsspannung	Volt	230
Motorschutzklasse		IP44
Unterdruck	mbar	260
max. Luftmenge	m^3/h	191
Airwatt @ Ø32mm	W	341
Zyklon	Stk.	1
Filteroberfläche	cm^2	5.400
Gehäuse		Metall/ABS
Kapazität Schmutzbehälter	L	25
Geräuschpegel	dB	60
Abmessungen	cm	67x32Ø
Gewicht mit/ ohne Verpackung	kg	12,8/9,8













Inklusive

Schalldämpfer Art. Nr. ER270

Ersatzteile

Art. Nr. ZA252 DD

Zentralstaubsauger aus pulverbeschichtetem, lackiertem Metallgehäuse, schallgedämmt, mit abnehmbarem Staubbehälter aus Kunststoff, Tangentialmotor, doppelter Zyklon zur besseren Schmutzabscheidung, Steuermodul "Soft Start" für 12 Volt Ausgangsspannung, Schmelzsicherung, Thermoschutzschalter, Staubsackhalter inkl. 2 Plastiktüten, Schalldämpfer, Filterkartusche in Polyester und Wandbefestigung.

Schutzklasse IP 44, CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Anwendungsbereich:

Fläche bis	m^2	120-250
max. Rohrlänge	m	ca. 50
max. Saugdosen	Stk.	5-9
Technische Daten:		
Motorleistung	kW	1,8
Gebläsestufen	Stk.	2
Versorgungsspannung	Volt	230
Motorschutzklasse		IP44
Unterdruck	mbar	303
max. Luftmenge	m³/h	216
Airwatt @ Ø32mm	W	652
Zyklon	Stk.	2
Filteroberfläche	cm ²	10.250
Gehäuse	ı	Metall/ABS
Kapazität Schmutzbehälter	L	25
Geräuschpegel	dB	61
Abmessungen	cm	97x32Ø
Gewicht mit/ohne Verpackung	kg	22,5/17,5



Saugturbine
Art. Nr. ER721

Kohlebürsten Art. Nr. ER685

Filterkartusche in Polyester Art. Nr. ER611

Plastiktüte
Art. Nr. ER627

Steuermodul Art. Nr. ER901







Inklusive

Schalldämpfer Art. Nr. ER270

Ersatzteile

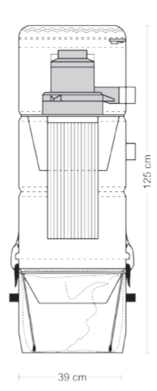
Saugturbine Art. Nr. ER721

Kohlebürsten Art. Nr. ER685

Filterkartusche in Polyester Art. Nr. ER621

Plastiktüte Art. Nr. ER628

Steuermodul Art. Nr. ER901





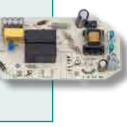
Art. Nr. ZA452 DD

Zentralstaubsauger aus pulverbeschichtetem, lackiertem Metallgehäuse, schallgedämmt, Tangentialmotor, doppelter Zyklon zur besseren Schmutzabscheidung, Steuermodul "Soft Start" für 12 Volt Ausgangsspannung, Schmelzsicherung, Thermoschutzschalter, Staubsackhalter inkl. 2 Plastiktüten, Schalldämpfer, Filterkartusche in Polyester und Wandbefestigung.

Schutzklasse IP 44, CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie

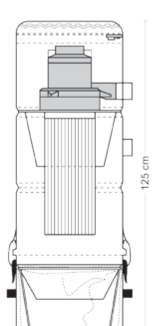
Anwendungsbereich:

m^2	150-350
m	ca. 70
Stk.	<i>7</i> -12
kW	1,8
Stk.	2
Volt	230
	IP44
mbar	303
m^3/h	230
W	666
Stk.	2
cm^2	19.600
	Metall
L	45
dB	61
cm	125x39Ø
kg	37,2/29,4
	m Stk. kW Stk. Volt mbar m³/h W Stk. cm²













Schalldämpfer Art. Nr. ER270

Ersatzteile

Art. Nr. ZA453 DD

39 cm

Zentralstaubsauger aus pulverbeschichtetem, lackiertem Metallgehäuse, schallgedämmt, Tangentialmotor, doppelter Zyklon zur besseren Schmutzabscheidung, Steuermodul "Soft Start" für 12 Volt Ausgangsspannung, Schmelzsicherung, Thermoschutzschalter, Staubsackhalter inkl. 2 Plastiktüten, Schalldämpfer, Filterkartusche in Polyester und Wandbefestigung.

Schutzklasse IP 44, CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Anwendungsbereich:

9		
Fläche bis	m ²	200-500
max. Rohrlänge	m	ca. 110
max. Saugdosen	Stk.	10-15
Technische Daten:		
Motorleistung	kW	1,9
Gebläsestufen	Stk.	2
Versorgungsspannung	Volt	230
Motorschutzklasse		IP44
Unterdruck	mbar	341
max. Luftmenge	m^3/h	245
Airwatt @ Ø32mm	W	696
Zyklon	Stk.	2
Filteroberfläche	cm ²	19.600
Gehäuse		Metall
Kapazität Schmutzbehälter	L	45
Geräuschpegel	dB	60
Abmessungen	cm	125x39Ø
Gewicht mit/ohne Verpackung	ka	37,5/29,7



itani.

Saugturbine
Art. Nr. ER722

Kohlebürsten Art. Nr. ER685

Filterkartusche in Polyester Art. Nr. ER621

Plastiktüte Art. Nr. ER628

Steuer







Inklusive

Schalldämpfer Art. Nr. ER270

Ersatzteile

Saugturbine
Art. Nr. ER750

Kohlebürsten Art. Nr. ER672

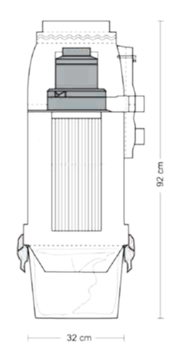
Filterkartusche in Polyester Art. Nr. ER630

Plastiktüte Art. Nr. ER627 disan

Tütenhalter Art. Nr. ER624









Art. Nr. EVO 200

Zentralstaubsauger aus schallgedämmten, lackiertem Kunststoffgehäuse.

Radialmotor, Zyklon, Steuermodul für 12 Volt Ausgangsspannung, Schmelzsicherung, Thermoschutzschalter, Schalldämpfer, Filterkartusche in Polyester und Wandbefestigung. Variable Anschlussmöglichkeit an das Rohrsystem, Ein/Auslass-Stutzen beidseitig montierbar.

Schutzklasse IP 40, CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Anwendungsbereich:

Gewicht mit/ohne Verpackung

Fläche bis	m^2	150
max. Rohrlänge	m	ca. 45
max. Saugdosen	Stk.	4-5
Technische Daten:		
Motorleistung	kW	1,1
Gebläsestufen	Stk.	2
Versorgungsspannung	Volt	230
Motorschutzklasse		IP40
Unterdruck	mbar	270
max. Luftmenge	m^3/h	182
Airwatt @ Ø32mm	W	369
Zyklon	Stk.	1
Filteroberfläche	cm ²	8.000
Gehäuse		ABS
Kapazität Schmutzbehälter	L	20
Geräuschpegel	dB	60
Abmessungen	cm	92x32Ø

17,5/13,5

kg







Inklusive

Schalldämpfer Art. Nr. ER270

Ersatzteile



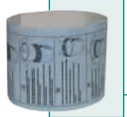
Saugturbine Art. Nr. ER749







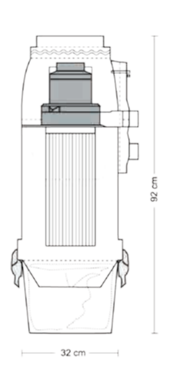
Plastiktüte Art. Nr. ER627



Tütenhalter Art. Nr. ER624









Art. Nr. EVO 550

Zentralstaubsauger aus schallgedämmten, lackiertem Kunststoffgehäuse. Radialmotor, Zyklon, Steuermodul für 12 Volt Ausgangsspannung, Schmelzsicherung, Thermoschutzschalter, Schalldämpfer, Filterkartusche in Polyester und Wandbefestigung. Variable Anschlussmöglichkeit an das Rohrsystem, Ein/Auslass-Stutzen beidseitig montierbar

Schutzklasse IP 40, CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie

Anwendungsbereich:

Fläche bis	m^2	400
max. Rohrlänge	m	ca. 100
max. Saugdosen	Stk.	10-15
Technische Daten:		
Motorleistung	kW	1,3
Gebläsestufen	Stk.	1
Versorgungsspannung	Volt	230
Motorschutzklasse		IP40
Unterdruck	mbar	280
max. Luftmenge	m^3/h	225
Airwatt @ Ø32mm	W	560
Zyklon	Stk.	1
Filteroberfläche	cm^2	8.000
Gehäuse		ABS
Kapazität Schmutzbehälter	L	20
Geräuschpegel	dB	60
Abmessungen	cm	92x32Ø
Gewicht mit/ohne Verpackung	kg	20/16









Abmessungen BTH cm 40x54x161

Zentralstaubsauger – aus pulverbeschichtetem, lackiertem Metallgehäuse, schwingungsfrei gelagert, wartungsfreier Seitenkanalmotor, abnehmbarer Staubbehälter, thermomagnetischer Motorschutzschalter, Filterkammer mit doppeltem Zyklon, Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, manueller Filterrüttler, Servicesaugdose am Gerät mit zyklonischem Deflektor, Steuerkonsole mit integrierter Unterdruckanzeige und Steuermodul für 12 Volt Ausgangsspannung.

Schutzklasse IP 54, CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.



Zubehör

Automatisches Filterrüttelsystem Art. Nr. 1S91

Teflon® Filter, Industrieklasse "M" **Art. Nr. ER244**

> Poliesterfilter, standard Art. Nr. ER255

Tütenhalter Art. Nr. 1S95





FÜR EINEN BENUTZER Super Compact 1,5 – Einp

Super Compact 1,5 – Einphasen Saugzentrale	A	rt. Nr. 6405
Motorleistung	kW	1,5
Versorgungsspannung	Volt	220-240
Motorumdrehung	rpm	2880
Unterdruck	mbar	300
max. Luftmenge	m^3/h	251
Luftmenge @ 140 mbar	m^3/h	180
Airwatt @ Ø32mm	W	574
Volumen Filterkammer	L	70
Kapazität Schmutzbehälter	L	40
Filteroberfläche	cm^2	8.800
Geräuschpegel	dB	65
Gewicht mit/ohne Verpackung	kg	91/81,2

FÜR ZWEI BENUTZER*

Super Compact 2,2 – Einphasen-Saugzentrale	A	rt. Nr. 6409
Motorleistung	kW	2,2
Versorgungsspannung	Volt	220-240
Motorumdrehung	rpm	2880
Unterdruck	mbar	320
max. Luftmenge	m^3/h	306
Luftmenge @ 140 mbar	m³/h	244
Airwatt @ Ø32mm	W	688
Volumen Filterkammer	L	70
Kapazität Schmutzbehälter	L	40
Filteroberfläche	cm ²	8.800
Geräuschpegel	dB	68
Gewicht mit/ohne Verpackung	kg	94/84,2

^{*} nur für den privaten Bereich







Abmessungen BTH cm 40x54x161

Zentralstaubsauger – aus pulverbeschichtetem, lackiertem Metallgehäuse, schwingungsfrei gelagert, wartungsfreier Seitenkanalmotor, abnehmbarer Staubbehälter, thermomagnetischer Motorschutzschalter, Filterkammer mit doppeltem Zyklon, Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, manueller Filterrüttler, Servicesaugdose am Gerät mit zyklonischem Deflektor, Steuerkonsole mit integrierter Unterdruckanzeige und Steuermodul für 12 Volt Ausgangsspannung.

Schutzklasse IP 54, CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.



Super Compact 2,2 – Dreiphasen-Saugzentrale	Α	rt. Nr. 6406
Motorleistung	kW	2,2
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Motorumdrehung	rpm	2880
Unterdruck	mbar	320
max. Luftmenge	m³/h	320
Luftmenge @ 140 mbar	m^3/h	270
Airwatt @ Ø32mm	W	638
Volumen Filterkammer	L	70
Kapazität Schmutzbehälter	L	40
Filteroberfläche	cm^2	8.800
Geräuschpegel	dB	67
Gewicht mit/ohne Verpackung	kg	98,8/89

FÜR ZWEI BENUTZER

Super Compact Turbo 4,5i – Dreiphasen-Saugzentrale mit FU		Art. Nr. 6408
Motorleistung	kW	4,5@50Hz
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Motorumdrehung	rpm	2170-5000
Unterdruck	mbar	360
max. Luftmenge	m³/h	520
Luftmenge @ 140 mbar	m^3/h	150-450
Airwatt @ Ø32mm	W	825
Volumen Filterkammer	L	70
Kapazität Schmutzbehälter	L	40
Filteroberfläche	cm^2	8.800
Geräuschpegel	dB	68
Gewicht mit/ohne Verpackung	kg	108/99



Zubehör

Automatisches Filterrüttelsystem Art. Nr. 1591

Teflon® Filter, Industrieklasse "M" Art. Nr. ER244

Poliesterfilter, standard Art. Nr. ER255





Plastiktüte Art. Nr. ER628







Auf Anfrage sind alle Dreiphasenmotoren bis 500 Volt erhältlich

Zubehör

Automatisches Filterrüttelsystem Mod. 100 I Art. Nr. IS92 Mod. 125 I Art. Nr. IS01

Unterdruckleitung mit Gittereinsatz und 2 Plastiktüten Mod. 100 I Art. Nr. ISO5 Mod. 125 I Art. Nr. ISO7

Plastiktüte Mod. 100 | **Art. Nr. 1E60 1** Mod. 125 | **Art. Nr. 1E60 2**

Zyklonischer Deflektor Mod. 100 I Art. Nr. ISO8

Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen Ø70 mm Art. Nr. IS10











- einer schallgedämmten Siemens-Turbine mit Dreiphasen-Seitenkanalmotor, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen, manuellem Filterrüttler;
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP55 mit 12 Volt Ausgangspannung;
- komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine/Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Technische Daten

Motorleistung	kW	2,2
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	320
max. Luftmenge	m^3/h	316
Luftmenge @ 140 mbar	m^3/h	224
Geräuschpegel	dB	68
Gewicht Turbine	kg	49
Maße Turbine BTH	cm	50x47,5x65

Mod. D3 A01 100 1	AH	. NI. A 100
Volumen Filterkammer	L	160
Fassungsvermögen Abscheider	L	100
Filteroberfläche	cm ²	19.500
Gewicht Abscheider	kg	57
Maße Abscheider BTH	cm	65x63x153
Mad DS A01 125 I	A =+	Nr A125

Mod. DS AUT 125 I	Ai	rt. Nr. A 125
Volumen Filterkammer	L	210
Fassungsvermögen Abscheider	L	125
Filteroberfläche	cm^2	45.000
Gewicht Abscheider	kg	95
Maße Abscheider BTH	cm	80x72x1 <i>57</i>









Modulare Saugzentrale bestehend aus:

- einer schallgedämmten Siemens-Turbine mit Dreiphasen-Seitenkanalmotor, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Stern/Dreieck Anlaufsteuerung;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen, manuellem Filterrüttler;
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP66 mit 12 Volt Ausgangspannung;
- komplettmitflexiblem Verbindungsrohr Turbine/Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Technische Daten

Motorleistung	kW	5,5
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	360
max. Luftmenge	m³/h	552
Luftmenge @ 140 mbar	m³/h	407
Geräuschpegel	dB	78
Gewicht Turbine	kg	156
Maße Turbine BTH	cm	59,5x96x65
Mod. DS B01 100 I	Art.	Nr. B100ST
Volumen Filterkammer	L	160
Fassungsvermögen Abscheider	L	100
Filteroberfläche	cm^2	19.500
Gewicht Abscheider	kg	57
Maße Abscheider BTH	cm	65x63x153
Mod. DS B01 125 I	Art.	Nr. B125ST
Volumen Filterkammer	L	210
Fassungsvermögen Abscheider	L	125
Filteroberfläche	cm^2	45.000
Gewicht Abscheider	kg	95
Maße Abscheider BTH	cm	80x72x157



Automatisches Filterrüttelsystem Mod. 100 I **Art. Nr. IS92** Mod. 125 I **Art. Nr. IS01**





Plastiktüten Mod. 100 I **Art. Nr. 1E60 1** Mod. 125 I **Art. Nr. 1E60 2**



zyklonischer Deflektor Mod. 100 I **Art. Nr. ISO8**

Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen Ø70mm Art. Nr. IS10 Ø100mm Art. Nr. IS11







Zur Steuerung mehrerer Motoren notwendiges Zubehör

Steuermodul für Kaskadenschaltung von 2 Motoren Art. Nr. ISO2



Zubehör

Automatisches Filterrüttelsystem Mod. 100 | Art. Nr. IS92 Mod. 125 | Art. Nr. ISO1



Plastiktüte Mod. 100 | Art. Nr. 1E601 Mod. 125 | Art. Nr. 1E602

Zyklonischer Deflektor Mod. 100 | Art. Nr. IS08

Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen ø 70mm Art. Nr. IS10 ø 100mm Art. Nr. IS11













Modulare Saugzentrale bestehend aus:

- zwei schallgedämmten Siemens-Turbinen mit Dreiphasen-Seitenkanalmotoren, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen, manuellem Filterrüttler;
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP55 mit 12 Volt Ausgangspannung;
- komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine/Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Technische Daten

Motorleistung	kW	2x2,2
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	320
max. Luftmenge	m^3/h	632
Luftmenge @ 140 mbar	m³/h	440
Geräuschpegel	dB	68
Gewicht Turbine	kg	106
Maße Turbine BTH	cm	47,5x65x97

DS B02 100 I	Art	. Nr. B200
Volumen Filterkammer	L	160
Fassungsvermögen Abscheider	L	100
Filteroberfläche	cm ²	19.500
Gewicht Abscheider	kg	57
Maße Abscheider BTH	cm	65x63x153

DS B02 125 I	Ar	Art. Nr. B225	
Volumen Filterkammer	L	210	
Fassungsvermögen Abscheider	L	125	
Filteroberfläche	cm ²	45.000	
Gewicht Abscheider	kg	95	
Maße Abscheider BTH	cm	80x72x157	









Frequenzumrichtergesteuert

Modulare Saugzentrale bestehend aus:

- einer schallgedämmten Siemens-Turbine mit Dreiphasen-Seitenkanalmotor, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Unterdruckgeregelter Frequenzumrichter, Leistungskurve in Abhängigkeit zur Beschaffenheit der Saugfläche, bzw. Anzahl der Benutzer, Regelbereich von 34 bis 84 Hz.;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen und automatischem Filterrüttelsystem für den programmierbaren täglichen Rüttelvorgang;
- Unterdruckleitung mit Gittereinsatz komplett mit Plastiktüte;
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP56 mit 12 Volt Ausgangsspannung;
- Schalldämpfer aus Metall Ø 70 mm zur Geräuschminimierung;
- komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine/Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

DS BC 100i	Art	Nr. BC100i
Nominale Motorleistung	kW	3,0@50Hz
Maximale Motorleistung	kW	5,2@84Hz
Minimale Motorleistung	kW	2,2@34Hz
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	340
max. Luftmenge	m³/h	690
Luftmenge @ 140 mbar	m³/h	165-565
Volumen Filterkammer	L	160
Fassungsvermögen Abscheider	L	100
Filteroberfläche	cm^2	19.500
Geräuschpegel	dB	68
Gewicht Turbine	kg	65
Maße Turbine BTH	cm	47,5x65x58
Gewicht Abscheider	kg	61,8
Maße Abscheider BTH	cm	65x63x153

Inklusive



Automatisches Filterrüttelsystem Art. Nr. IS92



Verzinkter Schalldämpfer Ø100 mm komplett mit 2 Muffen Art. Nr. IS11



Unterdruckleitung mit Gittereinsatz und 2 Plastiktüten Art. Nr. IS05



Plastiktüte Art. Nr. IE601







Zur Steuerung mehrerer Motoren notwendiges Zubehör

Steuermodul für Kaskadenschaltung von 3 Motoren Art. Nr. IS03



Zubehör

Automatisches Filterrüttelsystem Mod. 100 | Art. Nr. IS92 Mod. 125 | Art. Nr. ISO1

Unterdruckleitung mit Gittereinsatz und 2 Plastiktüten Mod. 100 | Art. Nr. ISO5 Mod. 125 I Art. Nr. IS07

Plastiktiite Mod. 100 | Art. Nr. | E601 Mod. 125 | Art. Nr. IE602

zyklonischer Deflektor Mod. 100 I Art. Nr. IS08

Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen Ø100mm Art. Nr. IS11













- drei schallgedämmten Siemens-Turbinen mit Dreiphasen-Seitenkanalmotoren, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen, manuellem Filterrüttler;
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP55 mit 12 Volt Ausgangspannung;
- komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine/Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Technische Daten

Motorleistung	kW	3x2,2
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	320
max. Luftmenge	m^3/h	942
Luftmenge @ 140 mbar	m³/h	655
Geräuschpegel	dB	68
Gewicht Turbine	kg	157
Maße Turbine BTH	cm	47,5x65x144

DS CO3 100 I	Aı	t. Nr. C100
Volumen Filterkammer	L	160
Fassungsvermögen Abscheider	L	100
Filteroberfläche	cm ²	19.500
Gewicht Abscheider	kg	57
Maße Abscheider BTH	cm	65x63x153
	_	

DS C03 125 I	A	rt. Nr. C125
Volumen Filterkammer	L	210
Fassungsvermögen Abscheider	L	125
Filteroberfläche	cm ²	45.000
Gewicht Abscheider	kg	95
Maße Abscheider BTH	cm	80x72x157









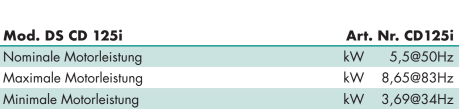
Frequenzumrichtergesteuert

Modulare Saugzentrale bestehend aus:

- schallgedämmter Siemens-Turbine mit Dreiphasen-Seitenkanalmotor, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Unterdruckgeregelter Frequenzumrichter, Leistungskurve in Abhängigkeit zur Beschaffenheit der Saugfläche, bzw. Anzahl der Benutzer, Regelbereich von 34 bis 84 Hz.;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen und automatischem Filterrüttelsystem für den programmierbaren täglichen Rüttelvorgang;
- Unterdruckleitung mit Gittereinsatz komplett mit Plastiktüte;
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP55 mit 12 Volt Ausgangsspannung;
- Schalldämpfer aus Metall Ø 70 mm zur Geräuschminimierung;
- komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine/Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

	•
Inkl	usive





Maximale Motorleistung	kW	8,65@83Hz
Minimale Motorleistung	kW	3,69@34Hz
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	360
max. Luftmenge	m^3/h	868
Luftmenge @ 140 mbar	m³/h	223-784
Volumen Filterkammer	L	210
Fassungsvermögen Abscheider	L	125
Filteroberfläche	cm^2	45.000
Geräuschpegel	dB	71
Gewicht Turbine	kg	163
Maße Turbine BTH	cm	67x97x65
Gewicht Abscheider	kg	105
Maße Abscheider BTH	cm	80x72x160



Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen Ø100 mm Art. Nr. IS11

Unterdruckleitung mit Gittereinsatz und 2 Plastiktüten Art. Nr. IS07



Plastiktüte 125l Art. Nr. IE602







Zur Steuerung mehrerer Motoren notwendiges Zubehör

Steuermodul für Kaskadenschaltung von 2 Motoren Art. Nr. ISO2



Zubehör

Automatisches Filterrüttelsystem Mod. 100 | Art. Nr. IS92 Mod. 125 | Art. Nr. ISO1



Plastiktiite Mod. 100 | Art. Nr. | E601 Mod. 125 | Art. Nr. IE602

Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen Ø100mm Art. Nr. IS11















Modulare Saugzentrale bestehend aus:

- zwei schallgedämmten Siemens-Turbinen mit Dreiphasen-Seitenkanalmotoren, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Stern/Dreieck Anlaufsteuerung;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen, manuellem Filterrüttler;
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP55 mit 12 Volt Ausgangspannung,
- komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine/Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Technische Daten

Motorleistung	kW	2x5,5
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	360
max. Luftmenge	m^3/h	1100
Luftmenge @ 140 mbar	m^3/h	805
Geräuschpegel	dB	78
Gewicht Turbine	kg	325
Maße Turbine BTH	cm	59,5x96x125
Mod. DS D02 100 I	Art. I	Nr. D100ST
Volumen Filterkammer	L	160
Fassungsvermögen Abscheider	L	100
Filteroberfläche	cm^2	19.500
Gewicht Abscheider	kg	57
Maße Abscheider BTH	cm	65x63x153
Mod. DS D02 125 I	Art. I	Nr. D125ST
Volumen Filterkammer	L	210
Fassungsvermögen Abscheider	L	125
Filteroberfläche	cm ²	45.000
Gewicht Abscheider	kg	95
Maße Abscheider BTH	cm	80x72x157









Frequenzumrichtergesteuert

Modulare Saugzentrale bestehend aus:

- einer schallgedämmten Siemens-Turbine mit Dreiphasen-Seitenkanalmotor, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55
- Unterdruckgeregelter Frequenzumrichter, Leistungskurve in Abhängigkeit zur Beschaffenheit der Saugfläche, bzw. Anzahl der Benutzer
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert
- Falschluftregler zur Vermeidung zu hohen Unterdrucks
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarer Staubbehälter mit Federverschlüssen und automatischem Filterrüttelsystem für den programmierbaren täglichen Rüttelvorgang
- Unterdruckleitung mit Gittereinsatz komplett mit Plastiktüte
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP55 mit 12 Volt Ausgangsspannung
- Schalldämpfer aus Metall Ø 100 mm zur Geräuschminimierung
- komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine/ Abscheider und Anschlussmuffen

Mod. DS EF 125i	Art	Nr. EF125i
Nominale Motorleistung	kW	7,5x50Hz
Maximale Motorleistung	kW	8,65x60Hz
Minimale Motorleistung	kW	4,49x34Hz
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	360
max. Luftmenge	m³/h	1.264
Luftmenge @ 140 mbar	m³/h	840
Volumen Filterkammer	L	210
Fassungsvermögen Abscheider	L	125
Filteroberfläche	cm^2	45.000
Geräuschpegel	dB	<i>7</i> 1
Gewicht Turbine	kg	185
Maße Turbine BTH	cm	59,5x96x65
Gewicht Abscheider	kg	105
Maße Abscheider BTH	cm	80x72x160

Inklusive



Automatisches Filterrüttelsystem Art. Nr. ISO1



Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen Ø100 mm Art. Nr. IS11



Unterdruckleitung mit Gittereinsatz und 2 Plastiktüten Art. Nr. IS07



Plastiktüte 125l Art. Nr. IE602







Zur Steuerung mehrerer Motoren notwendiges Zubehör

> Steuermodul für Kaskadenschaltung von 3 Motoren Art. Nr. ISO3



Zubehör

Automatisches Filterrüttelsystem Mod. 125l Art. Nr. ISO1



Plastiktüte Mod. 125l Art. Nr. 1E602

> Siemens Control Display Art. Nr. IE280

Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen Ø100mm Art. Nr. IS11

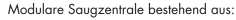












- drei schallgedämmten Siemens-Turbinen mit Dreiphasen-Seitenkanalmotoren, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Stern/Dreieck Anlaufsteuerung;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen, manuellem Filterrüttler;
- Falschluftregler zur Vermeidung zu hohen Unterdrucks;
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP55 mit 12 Volt Ausgangspannung;
- komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine/Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Mod. DS F03 125 I	Ar	h. Nr. F125ST
Motorleistung	kW	3x5,5
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	360
max. Luftmenge	m^3/h	1.640
Luftmenge @ 140 mbar	m³/h	1.210
Volumen Filterkammer	L	210
Fassungsvermögen Abscheider	L	125
Filteroberfläche	cm^2	45.000
Geräuschpegel	dB	78
Gewicht Turbine	kg	486
Maße Turbine BTH	cm	59x96x185
Gewicht Abscheider	kg	95
Maße Abscheider BTH	cm	80x72x157











Zur Steuerung mehrerer Motoren notwendiges Zubehör

Steuermodul für Kaskadenschaltung von 2 Motoren Art. Nr. IS02

Automatisches Filterrüttelsystem Mod. 125 Art. Nr. ISO1



Unterdruckleitung mit Gittereinsatz und 2 Plastiktüten

Mod. 175 Art. Nr. IS07

Plastiktüte Mod. 125 Art. Nr. 1E602

Siemens Control Display Art. Nr. IE280

Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen Ø100mm Art. Nr. IS11

Modulare Saugzentrale bestehend aus:

- zwei schallgedämmten Siemens-Turbinen mit Dreiphasen-Seitenkanalmotoren, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Stern/Dreieck Anlaufsteuerung;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen, manuellem Filterrüttler;
- Falschluftregler zur Vermeidung zu hohen Unterdrucks;
- Steuerungszentrale Schutzklasse IP55 mit 12 Volt Ausgangspannung;
- komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine/Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Mod. DS H02 175 l	Ar	t. Nr. H175ST
Motorleistung	kW	2 x 7,5
Versorgungsspannung	Volt	380-400
Unterdruck	mbar	380
max. Luftmenge	m^3/h	1.810
Luftmenge @ 140 mbar	m^3/h	1.470
Volumen Filterkammer	L	580
Fassungsvermögen Abscheider	L	175
Filteroberfläche	cm^2	62.000
Geräuschpegel	dB	78
Gewicht Turbine	kg	369
Maße Turbine BTH	cm	59,5x 97x145
Gewicht Abscheider	kg	195
Maße Abscheider BTH	cm	88x95x216

disan



Inklusive

Automatisches Filterrüttelsystem Mod. 125 Art. Nr. 1S01

Unterdruckleitung mit Gittereinsatz und 2 Plastiktüten Mod. 125 Art. Nr. IS07

Plastiktüte Mod. 125 Art. Nr. 1E602

Verzinkter Schalldämpfer komplett mit 2 Muffen Ø100mm Art. Nr. IS11

Optional

Siemens Control Display Art. Nr. IE280





Modulare Saugzentrale bestehend aus:

- einer schallgedämmten Siemens-Turbine mit Dreiphasen-Seitenkanalmotor, schwingungsfrei befestigt auf Metallrahmen, Schutzklasse IP 55;
- Unterdruckgeregelter Frequenzumrichter, Leistungskurve in Abhängigkeit zur Beschaffenheit der Saugfläche, bzw. Anzahl der Benutzer, Regelbereich von 34 bis 84 Hz.;
- Zyklonabscheider auf Metallträger, pulverbeschichtet, lackiert;
- Sternfilter aus hochwirksamem Spezialgewebe, zyklonischem Deflektor, fahrbarem Staubbehälter mit Federverschlüssen und automatischem Filterrüttelsystem für den programmierbaren täglichen Rüttelvorgang;
- Steuerungszentral Schutzklasse IP55 mit 12 Volt Ausgangsspannung;
- Doppelten Schalldämpfer aus Metall Ø 100 mm zur Geräuschminimierung;
- Komplett mit flexiblem Verbindungsrohr Turbine / Abscheider und Anschlussmuffen;
- CE geprüft, gemäß EMV-Richtlinie.

Mod. HK 175i		Art.Nr. HK175i
Motorleistung	kW	11@50Hz
Maximale Motorleistung	kW	19,0@84Hz
Minimale Motorleistung	kW	8,94@34Hz
Versorgungsspannung	V	380-400
Unterdruck	mbar	320
Maximale Luftmenge	m^3/h	1.490
Maximale Luftmenge bei 140 mbar	m^3/h	1.220
Volumen Filterkammer	L	580
Fassungsvermögen Abscheider	L	175
Fileroberfläche	cm^2	62.000
Gewicht Turbine	kg	195
Maße Turbine	cm	70x67x97
Gewicht Abscheider	kg	200
Maße Abscheider	cm	95x88x216
Geräuschpegel	dB	84



Rechteckige Blinddosen

Universalblinddosen für Massiv- und Trockenbau

Besonderheiten

- Verschlussdeckel zur Prüfung der Anlage
- Schutzabdeckung bei Verputzarbeiten
- Tiefe nur 66 mm
- Sicherheitsknie
- Variable Anschlussmöglichkeiten





Saugdosen New Line

Neue Serie von Saugdosen mit modernem Design und ansprechender Form, optisch passend zu allen handelsüblichen Elektrosteckdosen bzw. Lichtschaltern. Zu den wichtigsten Merkmalen zählen die doppelte Abdichtung zur Gewährleistung der Luftundurchlässigkeit, ein ergonomischer Deckel zum einfachen Öffnen, serienmäßige Ausstattung mit Kontaktstiften. Erhältlich auch mit gesichertem Saugdosendeckel gegen ungewolltes Öffnen. Die abgebildeten Dekorrahmen sind auch mit der Disan Saugdose Modell Classic kompatibel.

Zur Beachtung:

Die abgebildeten Dekorrahmen sind nicht im Lieferumfang inbegriffen.

Alle Saugdosen sind auf Anfrage auch mit integriertem Widerstand für die Kaskadenschaltung erhältlich ("R" hinter der Bestellnummer angeben, z.B. SD113R)



Saugdose New Line Farbe schwarz **Art. Nr. SD110** VIMAR Arké - bTicino light Air **Art. Nr. SD116**



Saugdose New Line Farbe weiß **Art. Nr. SD113** VIMAR Arké - bTicino light Air **Art. Nr. SD115**



Saugdose New Line Farbe grau **Art. Nr. SD111** VIMAR Arké - bTicino light Air **Art. Nr. SD112**



Saugdose New Line Light Tech Farbe grau Art. Nr. SD114



Saugdose New Line Vimar Idea oder Rondo Farbe schwarz Art. Nr. SD120



Saugdose New Line Vimar Idea oder Rond Farbe elfenbein Art. Nr. SD121





Blinddosen und Verlängerungen für quadratische Saugdosen

Die mit Fühler versehenen Blinddosenschutzdeckel dienen dem einfachen Wiederfinden der Blinddose nach Verputzarbeiten. Die Blinddose ist luftdicht mit Abdeckkappen für die Prüfung der Anlage verschlossen und hat einen variablen Anschluss ans Rohrnetz. Die Blinddosen sind kompatibel mit den 3 Saugdosen Majestic, Olympia, Royal.

Unterputz-Blinddose mit Bogen 90° Art. Nr. SD501



Unterputz-Blinddose mit geradem Anschluss Art. Nr. SD502



Kurze Verlängerung (1,8 cm) für quadratische Saugdosen Art. Nr. SD824



Verlängerung 5cm für quadratische Saugdosen Art. Nr. SD822



Saugdosen Modell Elegance

Neue Saugdose mit Kontaktstiften Weiß Art. Nr. SD515

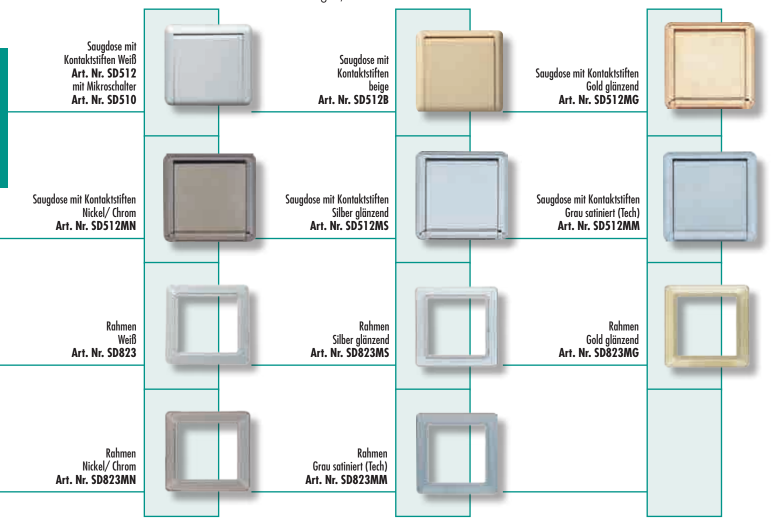


Neue Saugdose mit Kontaktstiften Weiß mit Anthrazit Rahmen Art. Nr. SD516



Saugdosen Modell Majestic

Ausgesprochen solide und funktionell, insbesondere für professionelle Anlagen geeignet. Passendes Design für die Kombination mit Elektrosteckdosen und Lichtschaltern des Typs Berker und Gira, erhältlich in zahlreichen Farbausführungen, mit Kontaktstiften oder Mikroschalter.



SAUGDOSEN



Saugdosen Modell Olympia



Exklusives und einzigartiges Design, mit "Soft-Touch" Öffnungsmechanismus.

Patentrechtlich geschützt ist die vereinfachte Öffnung während des Saugvorgangs. Alle Modelle sind sowohl mit Mikroschalter als auch mit Kontaktstiften erhältlich.

Saugdose Farbe weiß – Ring weiß mit Kontaktstiften Art. Nr. SD5310W

mit Mikroschalter Art. Nr. SD5300W

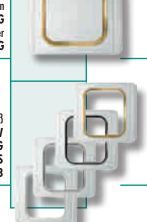
Saugdose Farbe weiß - Ring gold mit Kontaktstiften Art. Nr. SD5310G mit Mikroschalter Art. Nr. SD5300G

Saugdose Farbe weiß Ring silber mit Kontaktstiften Art. Nr. SD5310S mit Mikroschalter Art. Nr. SD5300S

Saugdose Farbe weiß - Ring







Rahmen für Saugdose Art. Nr. SD825

ERSATZTEILE Mikroschalter Art. Nr. SD803 $0-{
m Ring}$ für Deckel Art. Nr. C8523 0 - Ring für Saugdose Art. Nr. C8521



Saugdosen Modell Royal

Saugdose Farbe weiß - Ring gold mit Kontaktstiften Art. Nr. SD521RG mit Mikroschalter Art. Nr. SD520RG

Dekorringe Weiß Art. Nr. RW Gold Art. Nr. RG Silber Art. Nr. RS Nickel/Schwarz Art. Nr. RB



27

Saugdose Farbe weiß - Ring silber mit Kontaktstiften Art. Nr. SD521RS mit Mikroschalter Art. Nr. SD520RS

Rahmen für Saugdose Art. Nr. SD825



Saugdose Farbe weiß - Ring Nickel/Schwarz mit Kontaktstiften Art. Nr. SD521RB mit Mikroschalter Art. Nr. SD520RB

Art. Nr. SD521RW

Art. Nr. SD520RW

Saugdose

ERSATZTEILE Mikroschalter Art. Nr. SD803 0 - Ring für Deckel Art. Nr. C8523 0 - Ring für Saugdose Art. Nr. C8521





SAUGDOSEN

Saugdosen für Trennwände und Böden

Klares und elegantes Design, Korpus und Deckel aus Edelstahl. Bei Bodenmontage wird empfohlen die Saugdose in wenig begangenen Zonen anzubringen (Ecken, Wandnähe oder durch Möbel geschützte Bereiche). Ausgestattet mit Kontaktstiften.





Blinddose mit geradem Anschluss Art. Nr. SD902



Verlängerung für Edelstahldose 2,5 cm Art. Nr. SD801



0 - Ring für Saugdose





Wand und Bodensaugdose aus gebürstetem Edelstahl Art. Nr. SD888



Saugdosen für Fußböden

Dieses Modell wird aus äußerst belastbarem, widerstandfähigem Kunstharz gefertigt und ist bestens für gewerbliche Anlagen geeignet. Erhältlich mit Mikroschalter.

Blinddose mit Bogen 90° Art. Nr. SD914



Blinddose mit geradem Anschluss Art. Nr. SD917



Saugdose für Fußböden Ø 32 Art. Nr. SD915 Ø 40 Art. Nr. SD915GW



Schlüssel zum Öffnen der Saugdosen Art. Nr. SD919



Mikroschalter Art. Nr. SD903



Kehrleistensaugdose

Modernes Design, Klappmechanismus, wird vorwiegend im Sockel von Küchenmöbeln installiert. Eine der meist verwendeten und beim Endverbraucher äußerst beliebten Komponente.

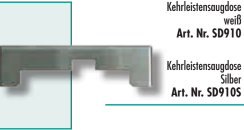
Kehrleistensaugdose schwarz Art. Nr. SD913



Unterputzdose Kehrleistendose Art. Nr. SD908



Edelstahlblende Art. Nr. SD909



SAUGDOSEN UND INDUSTRIEZUBEHÖR



Aufputzsaugdosen

Bei betonierten Garagen- und Kellerwänden empfehlen wir robuste und kompakte Aufputzsaugdosen.

Saugdose Modell Free mit Mikroschalter Art. Nr. SD720



Saugdose Modell Hobby Art. Nr. SD724



Saugdose Modell Hobby mit geradem Anschluss Art. Nr. SD723



Saugdosen für den Aussenbereich mit Mikroschalter Ø 32 Art. Nr. SD933 Ø 40 Art. Nr. SD931 Ø 50 Art. Nr. SD934



VROOM

VROOM

Stretschschlauch 5 m mit automatischem Einzug!

Vroom ist ideal für eine schnelle Reinigung kleiner Flächen.

Für häufig benutzte Bereiche wie z.B. in Küche, Essbereich,

Vorraum.uvm.

VROOM Art. Nr. SZO10

MULTIFUNKTIONSANZEIGE

Informationsanzeige zur Durchführung der verschiedenen Wartungsarbeiten. Die Multifunktionsanzeige ermöglicht ihnen eine ständige Kontrolle über die Hauptfunktionen des System. (Kompatibel nur mit Dekorahmen bTicino Living International)

Folgende Wartungshinweise werden angezeigt:

- Schmutzbehälter entleeren
- Filter reinigen
- Kohlebürsten tauschen

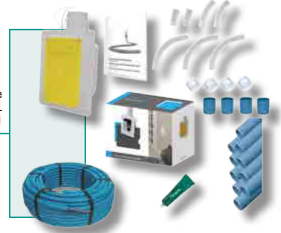
Art. Nr. SD 850



NEUE SAUDOSE INTHEWALL

NEU

Installationskit für eine Saugdose INTHEWALL Art. Nr. IT101

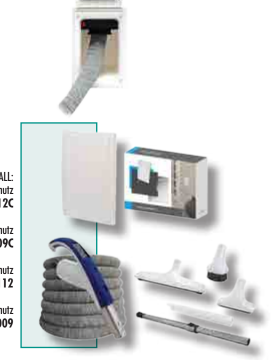


Zubehörset für die neue Saugdose INTHEWALL: mit Saugschlauch zu 12 m mit Schlauchschutz Art. Nr. SZ112C

mit Saugschlauch zu 9 m mit Schlauchschutz
Art. Nr. SZ009C

mit Saugschlauch zu 12 m ohne Schlauchschutz Art. Nr. SZ112

mit Saugschlauch zu 9 m ohne Schlauchschutz Art. Nr. SZ009





REINIGUNGSZUBEHÖR - KOMPLETTSETS



Die Sets bestehen aus dem Saugschlauch und einer Reihe von Bürsten und Saugdüsen, vom Standard-Set bis hin zum Set Deluxe. Die umfangreiche Auswahl bietet außerdem die Möglichkeit, individuelle Reinigungssets je nach Bedarf und Einsatz zu erstellen. **Um beste Saugergebnisse zu erzielen, verwenden Sie das jeweils passende Zubehör.**

Set Deluxe

mit flexiblem Saugschlauch 7,5 m: Art. Nr. SZN301 mit flexiblem Saugschlauch 9 m: Art. Nr. SZN303

















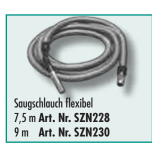






Set Standard

mit flexiblem Saugschlauch 7,5 m: Art. Nr. SZN302 mit flexiblem Saugschlauch 9 m: Art. Nr. SZN308















REINIGUNGSZUBEHÖR KOMPLETTSETS



Set Deluxe Super

mit flexiblem Saugschlauch 7,5 m: Art. Nr. SZN301S mit flexiblem Saugschlauch 9 m: Art. Nr. SZN303S mit flexiblem Saugschlauch 11 m: Art. Nr. SZN305S





Saugschlauch flexibel mit Ein/Aus Schalter 7,5 m Art. Nr. SZN226 9 m Art. Nr. SZN231 11 m Art. Nr. SZN232

















Set Standard Super

mit flexiblem Saugschlauch 7,5 m: Art. Nr. SZN 302S mit flexiblem Saugschlauch 9 m: Art. Nr. SZN 308S



Saugschlauch flexibel mit Ein/Aus Schalter 7,5 m Art. Nr. SZN226 9 m Art. Nr. SZN231















REINIGUNGSZUBEHÖR – SPEZIALSETS

Garagenset

mit flexiblem Saugschlauch 9 m: Art. Nr. SZN307



Ideal zur Reinigung von Autos und Garagen. Gut sichtbarer und druckfester Saugschlauch mit speziellem Zubehör für schwer zugänglichen Stellen.



Flexibler, druckfester Saugschlauch Art. Nr. KG233











Bürstenset für Tiere

mit flexiblem Saugschlauch 9 m: Art. Nr. SZN347



Praktisch und funktionell, unverzichtbar für alle die mit einem Vierbeiner leben. Ideal für Pferde und Hunde.







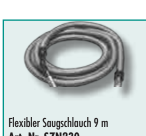


Set Gastro

mit flexiblem Saugschlauch 9 m: Art. Nr. SG603



Spezielle Reinigungsaccessoires für das Gastgewerbe

















EINZEL- UND ERGÄNZUNGSZUBEHÖR





Flexibler Saugschlauch lose (Meterware) in Rollen zu 25 m Art. Nr. SZN306



Muffe mit Verlängerung Art. Nr. SZ310 Muffe mit Metallring Art. Nr. SZ313



Handgriff mit Falschluftregler Art. Nr. SZN312 (Plastik) Art. Nr. SZN312M (Metall)



Halterung für
Teleskopverlängerung
Art. Nr. GE821





























Hartbodendüse mit Naturborsten für Marmorböden Art. Nr. SZN356

Ergänzungszubehör









INSTALLATIONSMATERIAL



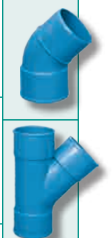
Standard PVC Rohre und Verbindungen

Rohre und Verbindungen aus starrem, unbrennbarem PVC, blau gefärbt (Ø 50mm), Typ UNI 301, gemäß IIP-Vorschriften zur Staubbeförderung nach UNI 7 443 + F.A. 178.

Bögen i/a in PVC 45° mit Anschlag ø 50mm Art. Nr. VR051 ø 63 mm Art. Nr. VR061 ø 80 mm

Art. Nr. VR081 ø 100 mm Art. Nr. VR101

Abzweig PVC mit Anschlag ø 50 mm Art. Nr. VR053 ø 63 mm Art. Nr. VR063 ø 80 mm Art. Nr. VR083 ø 100 mm Art. Nr. VR103



Bögen i/i in PVC 45° mit Anschlag ø 50 mm Art. Nr. VR052 ø 63 mm Art. Nr. VR062 ø 80 mm Art. Nr. VR082 ø 100 mm Art. Nr. VR102

Bogen 90° i/i mit Anschlag ø 50mm Art. Nr. VR952



PVC – Rohr Länge 2m Ø 50mm Stärke 2,2mm Art. Nr. VR050 Ø 63mm Stärke 3mm Art. Nr. VR060 Ø 80mm Stärke 3mm Art. Nr. VR080 Ø 100mm Stärke 3mm Art. Nr. VR100

> PVC — Muffe mit Anschlag i/i ø 50 mm Art. Nr. VR055 ø 63 mm Art. Nr. VR065 ø 80 mm Art. Nr. VR085 ø 100 mm Art. Nr. VR105

> > Abzweig 90° i/i/i ø 50mm Art. Nr. VR953



Zusätzliches Installationsmaterial

Reduktionsmuffe q/i in PVC Ø 50/63 mm Art. Nr. VR057 Ø 50/80 mm Art. Nr. VR087 Ø 50/100 mm Art. Nr. VR106 Ø 63/80 mm Art. Nr. VR067 Ø 63/100 mm Art. Nr. VR066 Ø 80/100 mm Art. Nr. VR107

Ablufthaube komplett mit PVC Reduktionsmuffe ø 50 mm **Art. Nr. VR058**

g 63 mm g 80 mm g 100 mm Art. Nr. VR088 Art. Nr. VR108



Ausdehnungskupplung in PVC Ø 50 mm Art. Nr. VR056 Ø 63 mm Art. Nr. VR064 Ø 80 mm Art. Nr. VR084

ø 100 mm Art. Nr. VR104

Konische Reduktionsmuffe i/a in PVC ø 100/50 mm Art. Nr. VR150 ø 100/63 mm Art. Nr. VR163 ø 100/80 mm Art. Nr. VR180

ø 80/63 mm Art. Nr. VR164 ø 80/50 mm Art. Nr. VR054



Absperrventil manuell ø 50 mm Art. Nr. CE117 ø 63 mm Art. Nr. CE118 ø 80 mm Art. Nr. CE119 ø 100 mm Art. Nr. CE120

Brandschutzschelle Ø 50 mm Art. Nr. TE101 Ø 63 mm Art. Nr. TE102 Ø 80 mm Art. Nr. TE103 Ø 100 mm Art. Nr. TE104

Falschluftregler ø 63 mm Art. Nr. CE105 ø 100 mm Art. Nr. CE107



INSTALLATIONSMATERIAL



Einzelzubehör für die Installation INTHEWALL

Langer PVC Bogen 2" 90° Art. Nr. IT005 45° Art. Nr. IT006 22,5° Art. Nr. IT007



PVC Adapter Ø 50 mm auf 2" für INTHEWALL Art. Nr. IT031



Elektroinstallationsmaterial

Elektrozubehör sowie Spiralführungsrohr stimmen mit der Niederspannungsrichtlinie 72/23/EWG sowie 93/68/EWG überein und sind CE und IMQ geprüft.

Feuersicheres flexibles Spiralführungsrohr Ø 16mm mit isoliertem Kupferkabel (2 x 1mm²)

25 m Art. Nr. EM025 Art. Nr. EM050 50 m 100 m Art. Nr. EM100

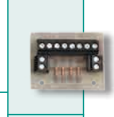


Feuersicheres flexibles Spiralführungsrohr Ø 16mm mit isoliertem Kupferkabel (2 x 1mm²) für tiefste Temperaturen

25 m Art. Nr. EM025G Art. Nr. EM050G 50 m 100 m Art. Nr. EM100G



Widerstandsplatine für 4 Saugdosen Art. Nr. IS06



Verteilerdose Art. Nr. EM032



Feuchtraumverteilerdose Art. Nr. EM031

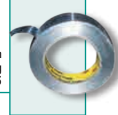


Metallklebeband gegen elektro-statische Aufladung Art. Nr. EM035

PVC - Kleber Tube 125gr. Art. Nr. KM125

PVC - Kleber Dose 500gr.

Art. Nr. KM500



Befestigungsmaterial

Wechselschneidräder für Rohrschneider bis: Art. Nr. GE802 ø 63 mm ø 100 mm Art. Nr. GE804



PVC - Rohrschelle mit Absperrung ø 50 mm Art. Nr. KM701

Art. Nr. KM702 ø 63 mm ø 80 mm Art. Nr. KM703 ø 100 mm Art. Nr. KM704



Rohrschelle aus Metall Art. Nr. KM501 ø 50 mm ø 63 mm Art. Nr. KM502 ø 80 mm Art. Nr. KM503



Rohrschneider bis Art. Nr. GE801 ø 100 mm Art. Nr. GE803

PVC — Rohrschelle mit Schnellverschluss ø 50 mm Art. Nr. KM601 ø 63 mm Art. Nr. KM602

ø 80 mm Art. Nr. KM603 ø 100 mm Art. Nr. KM604



Rohrschelle aus Metall mit Gummiring

ø 50 mm Art. Nr. KM801 ø 63 mm Art. Nr. KM802 ø 80 mm Art. Nr. KM803

ø 100 mm Art. Nr. KM804



Kabelbinder 36cm Art. Nr. EM034



INSTALLATIONSMATERIAL

Komplette Einbausets

Das gesamte Installationsmaterial für zwei bzw. drei Saugdosen, praktisch in einer Box verpackt um unnötiger Materialverschwendung vorzubeugen. Das Set für zwei bzw. drei Saugdosen gilt als Basis Version, das Set für zwei Saugdosen dient als Ergänzungsset. Die Metallbox ist die richtige Lösung für den Profi, der Staubsauganlagen auf einfache und rationelle Art und Weise installieren möchte.



Komplettset für 3 rechteckige Saugdosen Art. Nr. 98003

Komplettset für 3 quadratische Saugdosen Art. Nr. 99003



Komplettset/Ergänzungsset für 2 rechteckige Saugdosen Art. Nr. 98002

Komplettset/Ergänzungsset für 2 quadratische Saugdosen Art. Nr. 99002



Metallbox mit Einbaumaterial für rechteckige Saugdosen

Art. Nr. GE901

Metallbox mit Einbaumaterial für quadratische Saugdosen Art. Nr. GE902

INHALT

3 Blinddosen mit Bogen 90°

9 Bögen PVC 45° i/a

9 Bögen PVC 45° a/a 6 Überschiebmuffen PVC

2 Abzweigungen

12 PVC - Rohre zu je 1,75m

1 PVC — Kleber Tube 125gr.

1 Flexibles Spiralführungsrohr a 25m inkl. 12 Volt Kabel

1 Ablufthaube

1 Montagehandbuch

INHALT

2 Blinddosen mit Bogen 90°

6 Bögen PVC 45° i/a

6 Bögen PVC 45° a/a

4 Überschiebmuffen PVC

2 Abzweigungen

8 PVC - Rohre zu je 1,75m

1 PVC - Kleber Tube 125gr.

1 Flexibles Spiralführungsrohr a 25m inkl. 12V Kabel

1 Montagehandbuch

INHALT

Für die Komplettinstallation von 3-4 Wohnungen

12 Blinddosen mit Bogen 90°

40 Bögen PVC 45° i/a

30 Bögen PVC 45° a/a

30 Überschiebmuffen PVC

12 Abzweigungen

34 PVC - Rohre zu je 2m

PVC - Kleber Tube 125gr.

Flexibles Spiralführungsrohr a 50m inkl. 12V Kabel

Inspektionsdeckel

Montagehandbuch

Prüfinstrumente

Für eine fachgerechte Installation verweisen wir auf unsere Handbücher. Zur Bestätigung der ordnungsgemäßen Installation und Prüfung der Anlage empfehlen wir die Aushändigung des vorbereiteten Prüfberichts, welcher auf der letzten Seite des Handbuches zu finden ist.





Luftdichte Abdeckkappen zum Verschließen der Blinddosen Art. Nr. C9010

Inspektionsset für Rohranlagen, komplett mit Sonde und Videokamera, Koffer mit Bildschirm und Zubehör Art. Nr. GE903



Vakuummeter Art. Nr. GE800

Adapter für Vakuummeter (zur Prüfung von Dreiphasengeräten) Art. Nr. GE807





Zur Beachtung:

Bei Bedarf sind Spezialgeräte erhältlich, um Probleme wie Verstopfungen oder Ursachen für Luftverluste in der Rohranlage festzustellen

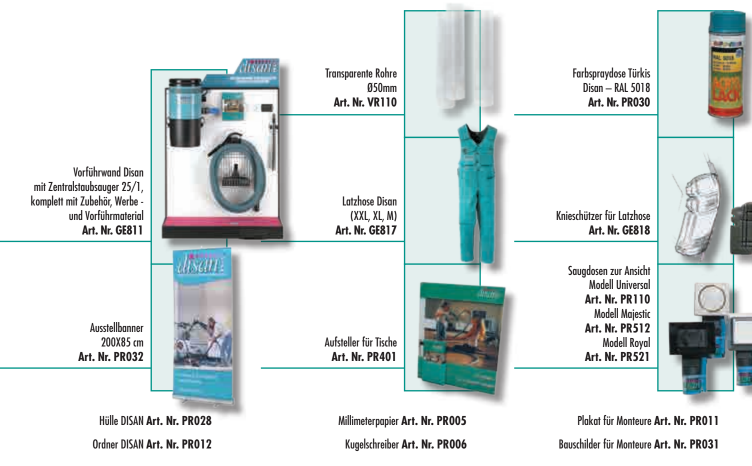
WERBEMATERIALIEN



Verkaufsunterstützende Artikel

Unsere Orientierung am Kunden bedarf umfangreicher und stets aktueller Informationen, über die von uns gelieferten Produkte und deren Entwicklung.

Hinsichtlich dieses Vorhabens, sowie einer optimalen Präsentation der Produkte in einem Ausstellungsraum, beim Händler oder auch anlässlich einer Fachmesse, stehen eine Vielzahl von Instrumenten zur Verfügung, um das Interesse des Kunden oder Besuchers zu wecken.



Von besonderer Wichtigkeit sind die technischen bzw. verkaufstechnischen Informationen: Die Fa. Disan hat eine detaillierte und umfangreiche Literatur über ihre Zentralstaubsauganlagen erarbeitet und ermöglicht mit diesen Unterlagen technischen Büros, Installateuren und auch Endverbrauchern eine einwandfreie Planung und fachgerechte Installation der gesamten Anlage.







© Copyright by DISAN GmbH

Jegliche Reproduktion dieser Seiten, ganz oder teilweise, ist ausdrücklich untersagt.

Im Katalog abgebildete Fotos, technische Daten, Eigenschaften und Beschreibungen entsprechen dem Stand der Technik im Augenblick des Drucks und sind rein indikativer Natur. Die Firma Disan GmbH behält sich das Recht vor, die Produktion sowie die entsprechenden Kataloge ohne Vorankündigung zu modifizieren bzw. auf den neuesten Stand zu bringen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte das technische Büro der Disan-Zentrale.





Ihr Vertreter und Berater:

Disan GmbH

Mitterweg Bozner Boden 13 A I – 39100 BOZEN

1 - 39100 BOZEIN

Tel. +39 0471 971000 - Fax +39 0471 978888

e-mail: info@disan.com Internet: www.disan.com