



AIRCLEAN
SAFETY PRODUCTS
Rental & Sales



Partner der Industrie

Be-Entlüftungsgeräte für Tanks und Behälter sowie für Kanalschächte

Ventilatoren Rental für Shutdowns - Auerlüfter - Ex Gebläse

Ex Heizgebläse - Industriesauger - Tauchpumpen - Ex Beleuchtung

Hochdruckreiniger - Luftentfeuchter - Klimageräte - Trenntransformatoren



■■■ Axialventilatoren

Ex II 2G Ex db eb IIB T6 Gb

Modell	Motor	Maße	Gewicht	Schlauch	Leistung
AC 300 Ex	230 V / 0,65 kW	410 x 380 x 410 mm	20 kg	DN 300	3500 m ³ /h
AC 400 Ex	230 V / 1,10 kW	460 x 410 x 480 mm	24 kg	DN 400	6500 m ³ /h
AC AXV 400 Ex	400 V / 1,85 kW	410 x 480 x 750 mm	48 kg	DN 400	12000 m ³ /h

■■■ Radialventilatoren

Ex II 2G Ex h B T3 Gb

Modell	Motor	Maße (mm)	Gewicht	Schlauch	Druck	Leistung
AC 3000 Ra	400 V / 1,50 kW	610 x 590 x 575	36 kg	DN 200	2100 Pa	3800 m ³ /h
AC 8000 Ra	400 V / 4,00 kW	550 x 700 x 550	55 kg	DN 250	2400 Pa	7000 m ³ /h
AC 22000 Ra	400 V / 16,00 kW	1200 x 1200 x 1500	450 kg	DN 400	4000 Pa	22000 m ³ /h

■■■ Druckluftventilatoren

Zündquellenfreie Bauart zur Verwendung in den Ex Zonen 1, 2, 21 und 22

Technische Daten (bei 5,0 bar)

Modell	Verbrauch	Anschluss	Maße	Gewicht	Schlauch	Leistung
Auer 3"	99 m ³ /h	1/2"	460 x 160 mm	3 kg	DN 160	2000 m ³ /h
Auer 6"	211 m ³ /h	3/4"	1060 x 330 mm	12 kg	DN 330	5299 m ³ /h
VS 300	315 m ³ /h	3/4"	500 x 300 mm	15 kg	DN 300	5299 m ³ /h

■■■ Ex Heizgebläse

Ex II 2G Ex db eb h mb IIB T3 Gb



antist. Lufttransportschläuche



Ex Verlängerungskabel

Modell	Motor	Maße	Gewicht	Schlauch	Leistung
AC SA Flex	400 V / 18 kW	760 x 560 x 560 mm	55 kg	DN 300	2130 m ³ /h

Tankbelüftung - Kanalschachtbelüftung - Industrieventilatoren



Ventilatoren von Airclean Safety Products sorgen für effektive Luftreinigung und eignen sich hervorragend für das Be-Entlüften von Lagertanks, Behältern, Prozesskolonnen sowie von Gruben und Schächten.

■■■ Axialventilatoren nach Ex II 2G Ex db eb IIB T6 Gb bzw. Ex II 2G Ex db eb IIB+H² T4 Gb
 (auch in Nicht-Ex Ausführung erhältlich)



Modell AC 200 mit Schnelkkupplbehälter
und 7600 mm Lufttransportschlauch



NEU!

Modell AC SAF 35 D
Ex Zone 1, 21
Ex II 2 G Ex db eb h mb IIB+H² T4 Gb
Ex II 2 D Ex h mb tb IIIC T135°C Db



Modell AC AXV 400

Modell	Motor	Maße	Gewicht	Schlauch	Leistung
AC 200 Ex	230 V / 0,27 kW	350 x 350 x 390 mm	12 kg	DN 230	1400 m ³ /h
AC 300 Ex	230 V / 0,65 kW	410 x 380 x 410 mm	20 kg	DN 300	3510 m ³ /h
AC 400 Ex	230 V / 1,67 kW	460 x 410 x 480 mm	28 kg	DN 400	7400 m ³ /h
AC SAF 35 D	230 V / 0,44 kW	458 x 349 x 590 mm	22 kg	DN 300	3300 m ³ /h
AC AXV 400 Ex	400 V / 1,85 kW	530 x 470 x 750 mm	47 kg	DN 400	12000 m ³ /h

■■■ Radialventilatoren nach Ex II 2G Ex h IIB T3 Gb
 (auch in Nicht-Ex Ausführung erhältlich)



Modell	Motor	Maße	Gewicht	Schlauch	Druck	Leistung
AC 80 Ex	230 V / 0,20 kW	400 x 400 x 400 mm	15 kg	DN 100	450 Pa	500 m ³ /h
AC 2500	230 V / 0,75 kW	420 x 480 x 570 mm	18 kg	DN 160	1500 Pa	2500 m ³ /h
AC 3000 Ex	400 V / 2,20 kW	610 x 590 x 575 mm	40 kg	DN 200	1900 Pa	3200 m ³ /h
AC 8000 Ex	400 V / 4,00 kW	700 x 650 x 700 mm	70 kg	DN 250	2450 Pa	7400 m ³ /h
AC 22000 Ex	400 V / 15,00 kW	1600 x 1500 x 1550 mm	450 kg	DN 400	4000 Pa	22000 m ³ /h

Zubehör



antist. Lufttransportschlauch



Ex Verlängerungskabel

Ex Venturisyseme / Auerlüfter (Druckluft)



Zündquellenfreie Bauart zur Verwendung in den Ex Zone 1, 2, 21 und 22

Die Venturisyseme sind aus Edelstahl (1.43.01) gefertigt und können bereits ab einem Betriebsdruck von 2,5 bar eingesetzt werden. Da es keinerlei bewegliche und drehbare Teile gibt, sind diese Venturisyseme wartungs- und störungsfrei.



Technische Daten (bei 4 bar)

Modell	Verbrauch	Anschluss	Maße	Gewicht	Schlauch	Leistung
VS 150	65 m ³ /h	1/2"	350 x 150 mm	8 kg	DN 150	1116 m ³ /h
VS 200	133 m ³ /h	3/4"	450 x 200 mm	10 kg	DN 200	2088 m ³ /h
VS 300	315 m ³ /h	3/4"	500 x 300 mm	15 kg	DN 300	5299 m ³ /h

■■■ Auerlüfter

Auer Venturirohr zum Einsatz mit Druckluft oder gesättigtem Dampf

- Stoßfester antistatischer Zumischer aus Polyethylen bzw. Metallgehäuse
- Zylindrische Mischkammer für höhere Zumischraten
- Auf Wunsch mit Erdungskabel und Manometer
- Keine beweglichen Teile, geringer Wartungsaufwand



Technische Daten (bei 4 bar)

Modell	Verbrauch	Anschluss	Maße	Gewicht	Schlauch	Leistung
Auer 3"	99 m ³ /h	1/2"	480 x 160 mm	4 kg	DN 160	2000 m ³ /h
Auer 6"	211 m ³ /h	3/4"	1060 x 330 mm	12 kg	DN 330	5299 m ³ /h

Zubehör



antist. Lufttransportschlauch



elektr. leitfähiger Druckluftschlauch

■ ■ ■ Nass- & Trockensauger

Die Industriesauger werden mit Druckluft betrieben. Sie haben keine beweglichen Teile und eignen sich auch zum Aufsaugen von Feststoffen sowie Lösemitteln in explosionsgefährdeten Bereichen.

68 dB(A)

Die Sauger sind aus Edelstahl V2A (1.4541) und können ab 2,5 bar Betriebsdruck eingesetzt werden. Ein geringer Verbrauch an Druckluft sowie eine Geräusentwicklung von nur 68 dB(A) sind weitere Vorteile.

Ex II 2 G Ex h II B T 6 Gb x
Ex II 2 D Ex h III C T 60 ° C Db x

Ex Zonen 1, 2, 21 und 22



Modell XG 2

Ansaugluft: ca. 2300 l/min
Druckluftanschluss: 3/8" bzw. 1/2"
Sauganschluss: DN 38
Unterdruck: ca. 400 mbar
Lautstärke: ca. 68 dB(A)
Fassungsvermögen: ca. 20 Liter

Technische Daten (bei 5 bar)



Modell XG 35

Ansaugluft: ca. 2300 l/min
Druckluftanschluss: 3/8" bzw. 1/2"
Sauganschluss: DN 38
Unterdruck: ca. 400 mbar
Lautstärke: ca. 68 dB(A)
Fassungsvermögen: ca. 35 Liter

Technische Daten (bei 5 bar)



Modell XG 6500

Ansaugluft: ca. 8000 l/min
Druckluftanschluss: 3/4" bzw. 1"
Sauganschluss: DN 80
Unterdruck: ca. 400 mbar
Lautstärke: ca. 68 dB(A)
Fassungsvermögen: ca. 80 Liter

Jet Behälter für automatische Filterreinigung

Technische Daten (bei 5 bar)



Modell XG 6000

Ansaugluft: ca. 8000 l/min
Druckluftanschluss: 3/4" bzw. 1"
Sauganschluss: DN 50
Unterdruck: ca. 400 mbar
Lautstärke: ca. 68 dB(A)
Fassungsvermögen: ca. 200 - 300 Liter

Jet Behälter für automatische Filterreinigung

Technische Daten (bei 5 bar)

■ ■ ■ Öl & Lösemittelsauger



Modell XG 25

Ansaugluft: ca. 2300 l/min
Druckluftanschluss: 3/8" bzw. 1/2"
Sauganschluss: DN 38
Unterdruck: ca. 400 mbar
Lautstärke: ca. 68 dB(A)
Fassungsvermögen: ca. 70 Liter

Technische Daten (bei 5 bar)



Modell XG 215

Ansaugluft: ca. 2300 l/min
Druckluftanschluss: 3/8" bzw. 1/2"
Sauganschluss: DN 38
Unterdruck: ca. 400 mbar
Lautstärke: ca. 68 dB(A)
Fassungsvermögen: ca. 150 Liter

Technische Daten (bei 5 bar)



NEU!

AC Ex R LED Akku Arbeitsleuchte mit 4000 Lumen

Ex II 2 G Ex db eb mb op is II C T 6 GP

Ex II 2 D Ex tb III C T 85° C Db IP 65

Ex Zonen 1, 2, 21 und 22



LED Akku Flutlichter „AC EX R“ mit einer Lichtleistung bis zu 4000 Lumen sind vollständig tragbar und verfügen über eine Akku - Kapazität von bis zu 4,5 Stunden.

Die Verwendung ohne Kabel verringert die Stolpergefahr erheblich, während die leistungsstarke Lichtleistung den Arbeitsbereich sicher ausleuchtet. (Schutzklasse IP 65)

Zubehör: Magnet- sowie Gerüsthalterungen

Modell	Maße	Gewicht	Lichtstrom	Lichtstärke	Akku-Typ	Betriebsdauer	Ladezeit
AC Ex R	270 x 265 x 123 mm	4,3 kg	4000 Lumen	6000 Lux	Li-Ion	4,0 Std	3,0 Std

Ex Taschenlampe LED Torch

Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga

Ex II 1D Ex ia IIIC T85°C Da5

Ex Zonen 0, 1, 2, 20, 21 und 22



Modell	Maße	Gewicht	Batterien	Betriebszeit	Schutzklasse
LED Torch	150 x 38 x 44 mm	145 Gramm	4 x AAA	30 Stunden	IP 67

AC LED Uni Ex Handlampe mit 350 Lumen

Ex II 1G Ex ia IIC T3 Ga

Ex II 1D Ex ia IIIC T130°C Da

Ex Zonen 0, 1, 2, 20, 21 und 22

Die „AC LED Uni Ex“ Handlampe hat ein Gewicht von nur 440 Gramm und vereint die Leistung von einer viel größeren Handlampe in einem kompakten Gehäuse. Sie spendet beeindruckende 350 Lumen mit einer Betriebsdauer von bis zu 15 Stunden. (Schutzklasse IP 65)



Modell	Maße	Gewicht	Lichtstrom	Lichtstärke	Akku-Typ	Betriebsdauer	Ladezeit
AC LED Uni Ex	220 x 70 x 39 mm	0,44 kg	350 Lumen	500 Lux	Li-Ion	15 Std	12 Std

Ex LED Helmlampe mit 200 Lumen

Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga

Ex II 1D Ex ia IIIC T85°C Da

Ex Zonen 0, 1 und 2



Modell	Maße	Gewicht	Lumen	Batterien	Schutzklasse
LED Headtorch	80 x 50 x 45 mm	180 Gramm	200	3 x AAA	IP 67



Ex Heizgebläse

Ex II 2G D Ex h

Ex db eb IIB+H² T3



antist. Lufttransportschlauch

Modell	Motor	Max. Temp.	Geräuschtsw.	Maße (mm)	Gewicht	Leistung
AC MFH 230	230 V / 6,0 kW	20 °C	65 dB (A)	470 x 470 x 530	30 kg	1050 m ³ /h
AC LFH 15-440	400 V / 15 kW	20 °C	83 dB (A)	600 x 590 x 600	75 kg	2100 m ³ /h

Ex Rohrheizungen SA Flexiheat

(Arbeitsbereich bis +120 °C)

Ex II 2 GD

Ex Zone 1, 2, 21 und 22



Die SA Flexiheat Ex Rohrheizung bietet Ihnen eine sichere, effektive und superschnelle Alternative zu teuren komplexen Systemen und eignet sich perfekt, wenn die Begleitheizung einmal ausfällt oder schwierig zu installieren ist. Die Heizdecke wickeln Sie einfach um die Rohre.

Modell	Anschluss	Maße	Rohrdurchmesser	Temperatur
SAFH 150 P/400C	230 V	400 x 600 mm	DN 150	+65 °C
SAFH 150 P/700C	230 V	700 x 600 mm	DN 150	+65 °C
SAFH 050 P/1000C	230 V	1000 x 300 mm	DN 50	+65 °C
SAFH 150 H/400C	230 V	400 x 600 mm	DN 150	+120 °C
SAFH 150 H/700C	230 V	700 x 600 mm	DN 150	+120 °C
SAFH 050 H/1000C	230 V	1000 x 300 mm	DN 50	+120 °C

Ex Rippenheizkörper

Ex d IIC T3 Gb

Ex tb IIIC T200°C Db



Der Rippenrohr-Heizkörper, der aus einem Stahlrohr mit Spiralrippe und angeschweißtem Anschlusskasten besteht, garantiert beste Wärmeabstrahlung. Im Stahlrohr befindet sich ein keramischer Heizkörper.

Durch diese Bauart ist gewährleistet, dass die Oberflächentemperatur niemals die Grenzwerte der Temperaturklassen T3 oder T4 übersteigt.

Anschluss	Thermostat	Montage	Maße	Leistung
230 V / 400 V	0 °C - 40 °C	Wand / Boden	1200 x 175 x 300 mm	2000 W



NEU!

Ex LED Stableuchten bis zu 4000 Lumen bei 360 Grad

Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

Ex II 2D Ex tb op is IIIC T80°C Db

Ex Zonen 1, 2, 21 und 22

Unsere nach Zone 1 und 2 zertifizierten SA LUMIN LED - Stableuchte wurde speziell für Sie als Benutzer entwickelt. Die fortschrittliche LED - Technologie, kombiniert mit außergewöhnlich niedrigen Betriebskosten, bietet absolute Sicherheit. Leuchtleistung bis zu 4000 Lumen bei 360 Grad!

(Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl, auch in 110 V lieferbar)



Modell	Anschluss	Lumen	Maße	Gewicht	Schutzklasse	Beleuchtung
LED 100	24, 42, 230 V	2850	675 x 175 mm	1,8 kg	IP 66	180 Grad
LED 200	24, 42, 230 V	4000	1064 x 175 mm	2,7 kg	IP 66	360 Grad

Ex LED Flutlicht SAAL 25 bis 25 000 Lumen

Ex LED Flutlicht SAF L 200 / 300 bis zu 5000 Lumen

Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

Ex II 2D Ex tb op is IIIC T80°C Db

Ex Zonen 1, 2, 21 und 22

Atex LED Kompaktscheinwerfer

Der SAF L Scheinwerfer ist eine äußerst kompakte Version und bietet dank der neuesten LED - Technologie eine Leistung von bis zu 5000 Lumen bei einer Lichtabdeckung von 6,5 m² bei 5 Meter Abstand!



Ex LED Area Light SAAL 25 Großflächenscheinwerfer mit 25 000 Lumen bei einer Leistung von 300 Watt

Zubehör: Magnet- bzw. Gerüsthalterungen sowie Flutlichtmasten für SAAL 25 (Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl)

Modell	Anschluss	LEDs	Lumen	Maße	Gewicht	Schutzklasse
SAF 200	24, 42, 230 V	12	2500	340 x 230 x 390 mm	7,2 kg	IP 67
SAF 300	24, 42, 230 V	24	5000	430 x 230 x 390 mm	10,2 kg	IP 67
SAAL 25	230 V	24	25000	460 x 385 x 850 mm	27,5 kg	IP 66

Ex LED Notlicht

Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

Ex II 2D Ex tb op is IIIC T80°C Db

Ex Zonen 1, 2, 21 und 22

Die SA LUMIN Ex LED - Notfall Stableuchte bringt alle Funktionen und Vorteile unserer LED - Sicherheitsbeleuchtung, ein sanftes augenfreundliches Licht, robustes nahezu unzerbrechliches Design.

Mit eingebautem Lithium Ionen Akku bietet sie eine Notbeleuchtung bis zu 90 Minuten nach einem Stromausfall, um sicher den Gefahrenbereich verlassen zu können.

Zubehör: Magnet- sowie Gerüsthalterungen
(Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl)



Modell	Anschluss	Lumen	Maße	Gewicht	Ladezeit	Schutzklasse
LED Notlicht	230 V	2850	1064 x 175 mm	3,9 kg	11 Stunden	IP 66



NEU!

Ex Stromverteiler / Splitterbox

Ex II 2G Ex db eb IIC T6 Gb

Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

Ex Zonen 1, 2, 21 und 22



Dank des innovativen Designs und der robusten Konstruktion zeichnet sie sich durch außergewöhnliche Langlebigkeit aus. Die kompakte Bauweise wird durch die Möglichkeit des Zusammenklammers einzelner Einheiten weiter optimiert

Die Verteilerbox bietet in jeder Umgebung 4 x 16 A Steckdosen. (Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl)

Modell	Eingang	Ausgang	Maße	Gewicht	Schutzklasse
SPSP	230 V 16 A	4 x 230 V 16 A	460 x 296 x 360 mm	7,5 kg	IP 66
SPDU	400 V 64 A	1 x 32 A 2 x 16 A	700 x 640 x 490 mm	30 kg	IP 66

Ex 400 VA Trenntransformatoren

Ex II 2G Ex db eb IIC T4 Gb

Ex II 2D Ex tb IIIC T135°C Db

Ex Zonen 1, 2, 21 und 22

(Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl)



Modell	Eingang	Ausgang	Maße	Gewicht	Schutzklasse
TRA - 230 - 42	230 V 16 A	4 x 42 V	560 x 460 x 300 mm	17 kg	IP 66

Ex Transformator 3,8 kVA

Ex II 2G Ex db eb IIC T4 Gb

Ex II 2D Ex tb IIIC T135°C Db

Ex Zonen 1, 2, 21 und 22 transportabler Transformator mit einer Kapazität von 3,8 kVA



Der PNLT liefert Strom sicher, wo immer Sie ihn benötigen!

Modell	Eingang	Ausgang	Maße	Gewicht	Schutzklasse
PNLT	400 V / 64 A	4 x 230 V 16 A	730 x 760 x 580 mm	95 kg	IP 66



Tragbare Energie neu gedacht 2,1 kW/h Energie für den ganzen Arbeitstag

NEU!

Innovative, tragbare Batterien, die neue Maßstäbe setzen.

Nie wieder Generatoren, sondern nur noch leistungsstarke, nachhaltige und zuverlässige Energieversorgung nach deinen Bedürfnissen.



Ausgangsspannung: 230 V (AC) 50 Hz
Nennausgangsspannung: 3,6 kW (16 A)
Nennkapazität: 2,1 kW/h
Ladezeit: 3 h
Max. Betriebsdauer: 150 h
Ausgangssteckdose: 1 x 230 V 16 A
Maße: 420 x 210 x 420 mm
Gewicht: 20 kg
Gehäuse: Recycled Aluminium

2,1 kW/h Energie für den ganzen Arbeitstag

Ex Klimageräte

AC SA SAAC 11440

Ex II 2GD eb eb ib mb pb IIB T4 Gb

Das SA Cyclone Ex Klimagerät ist ein mobiles kompaktes Gerät, welches nach Atex, IEXEx und UKEx für die Zonen 1, 2 (Gas) sowie 21 und 22 (Stäuben) zertifiziert wurde.

Das Plug and Play Design ermöglicht eine schnelle Lösung, wo eine effektive Kühlung erforderlich ist.



Motor	Betriebstemperatur	Schutzart	Maße (mm)	Gewicht	Kühlleistung	Geräusentwicklung	Luftstrom
400V/11 kW	-20 °C - +50 °C	IP 65	800 x 700 x 1290	200 kg	11kW	83 dB (A)	690 m³/h

Ex Luftentfeuchter

AC SA Cyclone SADH 11440

Ex II 2GD eb eb ib mb pb IIB T4 Gb

Der AC SA Cyclone Luftentfeuchter bietet eine leistungsstarke und unverzichtbare Feuchtigkeitsregulierung für anspruchvollste Arbeitsumgebungen und liefert eine hohe Kapazität von 200 Litern pro 24 Stunden. Dieses mobile Gerät ist auf Sicherheit ausgelegt. Es ist vollständig ATEX, IECEx und UKCA zertifiziert für die Zonen 1, 2 (Gas) sowie 21 und 22 (Staub).

Dank seiner kompakten Größe und des Plug and Play Designs ist es sofort und flexibel einsatzbereit und erfüllt schnell die jeweiligen Klimaanforderungen



Motor	Feuchtigkeitsextrakt	Betriebstemperatur	Schutzart	Maße (mm)	Gewicht	Geräusentwicklung
400V/11 kW	200 Liter/Tag	-20 °C - +50 °C	IP 65	800 x 700 x 120 mm	200 kg	83 dB (A)



Ex Kabeltrommel

Ex II 2 GD Ex d db IIC T 5 Gb

25 Meter Kabeltrommel 230 V, Material Edelstahl, Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl



Modell	Maße	Gewicht	Kabellänge	Eingang	Ausgang	Schutzklasse
PNER	490 x 390 x 400 mm	16,2 kg	25 Meter	230 V 16 A	1 x 230 V 16 A	IP 66

Ex Verlängerungskabel



Ex Stecker; Ex Kupplung wahlweise CEAG bzw. Stahl

Ex Tauchpumpe Förderhöhe 10 Meter

Ex II 2G Ex db IIB T4 Gb



- Zum Einsatz in Biogasbereichen und anderen explosionsgefährdeten Bereichen der Ex Zonen 1 und 2
- Gehäuse und Laufrad aus Grauguss
- Gleitring aus Siliciumcarbid
- Antriebswelle aus Edelstahl (VA)

Modell	Förderleistung	Förderhöhe	Motor	Maße	Gewicht
AC 75	300 l/ min	10 Meter	230 V/ 0,55 kW	370 x 180 mm	17 kg
AC 100	450 l/ min	7 Meter	230 V/ 0,75 kW	460 x 300 mm	31 kg
AC 150	502 l/ min	10 Meter	230 V/ 1,10 kW	460 x 300 mm	32 kg

Ex Tauchpumpe - pneumatische Zentrifugalpumpe Förderhöhe 25 Meter





Ex Hochdruckreiniger

Ex II 2 GD Ex II T 4



Modell	Motor	Arbeitsdruck	Förderleistung	Max. Temp.	Gewicht
AC HDR 900/150	400 V / 3,6 kW / 50 Hz	150 bar	13 Liter/min	70 °C	70 kg
AC HDR 900/210	400 V / 6,8 kW / 50 Hz	210 bar	15 Liter/min	70 °C	125 kg

Ex druckluftbetriebene Bodenreinigungsmaschinen

Ex II 2G h IIC T4

Ex II 2D h 100 °C



Bürstenanzahl: 1
Maße: 1250 x 470 x 1100 mm
Gewicht: 55 kg
Luftverbrauch: 32 m³/h
Anpressdruck: 0,25 N/cm²
Geräuschentwicklung: 68 dB (A)
Arbeitsbreite: 470 mm
Antrieb: Druckluft

Ex batteriebetriebene Bodenreinigungsmaschinen

Ex II 2 GD IIB T4

Ex Zonen 1, 21 bzw. 2, 22



Bürstenanzahl: 2
Gewicht: 360 kg
Maße: 1470 x 600 x 1060 mm
Tankvolumen: 70 Liter
Einsatzdauer: 2 ¼ h
Batterie: 24 V/120 Ah
Arbeitsbreite: 730 mm
Saugbreite: 990 mm

Elektrischbetriebene Bodenreinigungsmaschinen

Ex II 2G ck Ex de IIC T3



Motor: 400 V 1,0 kW / 50Hz
Maße: 480 x 610 x 1215 mm
Gewicht: 58 kg
Schallpegel: 71 db(A)
Umdrehungen: 142 U/min
Anpressdruck: 0,38 N/cm²

Aktivkohlesauger

AC 1200 Air

Ex II 2G IIB T4

Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C T150°C Db



Typ: AC 1200 Air
Motor: 400 V / 0,75 kW
Maße: 750 x 640 x 1200 mm
Gewicht: 125 kg
Filter: 0,7 m²
Aktivkohle: 25 kg
Druck: 250 Pa
Leistung: 1200 m³/h

Der Sauger AC 1200 Air ist ein mobiler Aktivkohlesauger für wechselnde Einsatzorte. Die große Aktivkohleeinheit garantiert einen hohen Adsorptionsgrad verbunden mit langen Standzeiten. Die robuste und wartungsfreie Technik gewährleistet den Dauerbetrieb auch unter härtesten Bedingungen. Der Filterwechsel ist äußerst einfach. Alt gegen neu in wenigen Minuten!