



Partner der Chemischen Industrie

Ventilatoren - Auerlüfter - Industriestaubsauger

Hochdruckreiniger - Ex Heizgebläse

LED Beleuchtung - Trenntrafos - Ventilatoren Vermietung

Lufttransportschläuche - Luftreiniger



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



Technische Daten (bei 4 bar)

| Modell | Verbrauch | Anschluss | Maße | Gewicht | Schlauch | Leistung |
|--------|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------|------------------------|
| VS 150 | 65 m ³ /h | 1/2" | 350 x 150 mm | 6 kg | DN 150 | 1116 m ³ /h |
| VS 200 | 133 m ³ /h | 3/4" | 450 x 200 mm | 8 kg | DN 200 | 2088 m ³ /h |
| VS 300 | 315 m ³ /h | 3/4" | 500 x 300 mm | 12 kg | DN 300 | 5299 m ³ /h |

■■■ Auerlüfter



Technische Daten (bei 5,5 bar)

| Modell | Verbrauch | Anschluss | Maße | Gewicht | Schlauch | Leistung |
|---------|-----------------------|-----------|---------------|---------|----------|------------------------|
| Auer 3" | 99 m ³ /h | 1/2" | 480 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 |

Zubehör



antist. Lufttransportschläuche



elektr. leitfähige Druckluftschläuche



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

■ ■ ■ Axialventilatoren (auch in Nicht - Ex Ausführung)

Ex II 2G Ex db eb B T6 Gb
Ex II 2G Ex db eb B+ H² T4 Gb



(Modell AC 200 Ex)



(Modell AC 300 Ex)



(Modell AC AXV 400 Ex)

| Modell | Motor | Maße | Gewicht | Schlauch | Leistung |
|---------------|-----------------|--------------------|---------|----------|--------------------------|
| AC 200 Ex | 230 V / 0,45 kW | 360 x 320 x 360 mm | 10 kg | DN 230 | 1390 m ³ / h |
| AC 300 Ex | 230 V / 0,65 kW | 380 x 380 x 410 mm | 20 kg | DN 300 | 3510 m ³ / h |
| AC 400 Ex | 230 V / 1,10 kW | 300 x 480 x 480 mm | 24 kg | DN 400 | 6350 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 (auch in Nicht - Ex Ausführung)

Ex II 2G Ex h B T3 Gb



antist. Lufttransportschläuche

| Modell | Motor | Maße | Gewicht | Schlauch | Druck | Leistung |
|----------------|------------------|-----------------------|---------|----------|---------|--------------------------|
| AC 100 Ra Ex | 230 V / 0,10 kW | 400 x 450 x 450 mm | 10 kg | DN 100 | 450 Pa | 500 m ³ / h |
| AC 1200 Ra | 230 V / 0,55 kW | 350 x 400 x 500 mm | 16 kg | DN 125 | 1200 Pa | 1300 m ³ / h |
| AC 2500 Ra | 230 V / 0,75 kW | 420 x 480 x 570 mm | 18 kg | DN 160 | 1500 Pa | 2500 m ³ / h |
| AC 3000 Ra Ex | 400 V / 1,50 kW | 610 x 590 x 575 mm | 36 kg | DN 200 | 2100 Pa | 3900 m ³ / h |
| AC 8000 Ra Ex | 400 V / 4,00 kW | 550 x 700 x 700 mm | 55 kg | DN 250 | 2450 Pa | 7000 m ³ / h |
| AC 22000 Ra Ex | 400 V / 16,00 kW | 1200 x 1200 x 1500 mm | 450 kg | DN 400 | 4000 Pa | 22000 m ³ / h |

Zubehör



Kanaleinstiegssystem



Lufttransportschläuche



antist. Lufttransportschläuche

Verlängerungskabel

■■■ Axialventilatoren

Ex II 2G Ex db eb IIB T6 Gb

| Modell | Motor | Maße | Gewicht | Schlauch | Leistung |
|---------------|-----------------|--------------------|---------|----------|-------------------------|
| AC 300 Ex | 230 V / 0,65 kW | 380 x 380 x 410 mm | 20 kg | DN 300 | 3500 m ³ /h |
| AC 400 Ex | 230 V / 1,10 kW | 300 x 480 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 c IIB T3

Ex db e mb IIB T3 Gb



antist. Lufttransportschläuche

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



NEU!

Ex Heizgebläse

Ex II 2G c IIB T3

Ex db e mb IIB T3 Gb



antist. Lufttransportschlauch 7600 x DN 302

| Modell | Motor | Stecker | Maße (mm) | Gewicht | Anschluss | Temperatur | Leistung | Schutzklasse |
|---------|------------|---------|-----------------|---------|-----------|--------------|------------------------|--------------|
| SA Flex | 400 V/18kW | 32 A | 760 x 560 x 560 | 55 kg | DN 300 | Max. 20 Grad | 2130 m ³ /h | IP 65 |

Ex Rohrheizungen

Ex e IIC T5 Gb

Ex tb IIIC T95°C Db IP65

Ex Zone 1, 2, 21 und 22

| Modell | Anschluss | Maße | Gewicht | Arbeitstemperatur |
|-------------------|--------------|---------------|---------|-------------------|
| SA Flexiheat 400 | 230 V / 16 A | 400 x 600 mm | 2,2 kg | -40 °C - +65 °C |
| SA Flexiheat 700 | 230 V / 16 A | 700 x 600 mm | 3,0 kg | -40 °C - +65 °C |
| SA Flexiheat 1000 | 230 V / 16 A | 1000 x 300 mm | 3,5 kg | -40 °C - +65 °C |

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.





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 mit 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 |



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 SAFL 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



Der Edelstahlrahmen schützt die Steckdosen in einem glasfaserverstärkten Gehäuse und macht das Tragen der Box komfortabler.

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

| Modell | Eingang | Ausgang | Maße | Gewicht | Schutzklasse |
|--------|------------|----------------|--------------------|---------|--------------|
| PNSB | 230 V 16 A | 4 x 230 V 16 A | 450 x 450 x 200 mm | 6,6 kg | IP 65 |

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

Der Edelstahlrahmen schützt die Steckdosen in einem glasfaserverstärkten Gehäuse und macht das Tragen der Box komfortabler.
(Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl)



| Modell | Eingang | Ausgang | Maße | Gewicht | Schutzklasse |
|----------------|------------|----------|--------------------|---------|--------------|
| TRA - 230 - 12 | 230 V 16 A | 4 x 12 V | 560 x 460 x 300 mm | 17 kg | IP 66 |
| TRA - 230 - 24 | 230 V 16 A | 4 x 24 V | 560 x 460 x 300 mm | 17 kg | IP 66 |
| 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 |

Ex Kabeltrommel - Ex Verlängerungskabel - Ex Stecker & Ex Kupplungen

Ex Kabeltrommel

Ex II GD Ex d db II C T5 Gb

NEU!



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 16 A | IP 66 |

Ex Verlängerungskabel

Ex II GD Ex dB e b II C T5 Gb

Kabellänge 20 Meter

Ausführung: 24 V, 42 V, 230 V, 400 V (Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl)



Ex Stecker

Ex de II C T6 Gb

Ausführung: 12 V, 24 V, 42 V, 230 V bzw. 400 V (Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl)



Ex Kupplungen

Ex de II C T6 Gb

Ausführung: 12 V, 24 V, 42 V, 230 V bzw. 400 V (Stecker wahlweise CEAG bzw. Stahl)



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 Geräuschentwicklung von nur 68 dB(A) sind weitere Vorteile.

Ex II 2GD c II B TX



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. 500 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)

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!



Ex Hochdruckreiniger

Ex II 2G Ex e II T3
Ex II 2G Ex d II CT 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 Grad | 70 kg |
| AC HDR 900/210 | 400 V / 6,8 kW / 50 Hz | 210 bar | 15 Liter/min | 70 Grad | 125 kg |

Ex druckluftbetriebene Bodenreinigungsmaschinen

Ex II 2G h IIC T4
Ex II 2D h 100 °C



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

Ex batteriebetriebene Bodenreinigungsmaschinen

Ex II 2GD dII BT 4



Bürstenanzahl: 1
Gewicht: 313 kg
Maße: 1285 x 605 x 1130 mm
Schmutzwasser: 45 Liter
Frischwasser: 42 Liter
Einsatzdauer: 3 Stunden
Arbeitsbreite: 500 mm
Antrieb: 24V

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

Hochvakuumsauger

Mobile Schweiß- & Schleifabsaugungen bei 24000 Pa



Typ: AC HS 214
Motor: 230 V / 1,2 kW
Maße: 346 x 309 x 534 mm
Gewicht: 19 kg
Filter: 2 m²
Saugschlauch: DN 50
Saugvolumen: 216 m³

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
 - Gleitringdichtung 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 |

Tauchpumpe - pneumatische Zentrifugalpumpe Förderhöhe 25 Meter



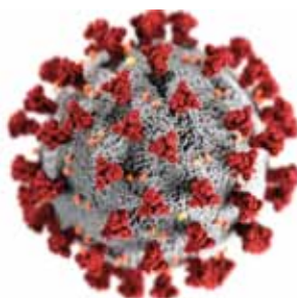
Für die Förderung sauberer und verunreinigter Flüssigkeiten. Die Zentrifugalpumpe eignet sich speziell für relativ saubere Flüssigkeiten mit niedriger Viskosität.

| Modell | Verbrauch | Maße | Gewicht | Förderhöhe | Förderleistung |
|----------|------------|--------------------|---------|------------|----------------|
| AC IP 25 | 4200 l/min | 235 x 288 x 435 mm | 23 kg | 25 Meter | 1680 l/min |

Airclean Luftreiniger Typ „M“ bis 75 m²

20 m² Raumgröße 5-fachen Luftwechsel pro Stunde bei nur 38 dB(A)

NEU!



Anwendungsbereiche:

Luftreiniger fürs Büro und überall dort, wo eine qualitativ hochwertige Luftreinigung erforderlich ist!

Vorteile:

Gesündere Mitarbeiter, Risikominimierung bzgl. Bronchitis, Asthma und Allergien. Wirksam bei Feinstaub, eliminiert Gerüche und schützt die Gesundheit. Extrem leise, kompakt und mobil!

Technische Daten:

Anschluss: 230 V

Gewicht: 15 kg

Wirkungsgrad: 99,995 %

Stufen: 6 (37 m³/h - 433 m³/h)

Maße: 329 x 702 x 338 mm

Filter: 2 (H 14 HEPA und Molekular)

Luftreinigungsbereich: bis 75 m²