

# Drehstrom Industriesauger der ATEX Zonen

## A756X1.3D & A756KX1.3GD



Diese Sicherheitsauger sind die ideale Lösung für die Arbeit in den Umgebungen, die in der **Atex Zone 22 Stäube (3D)** und **Zone 2 Gas (3GD)** klassifiziert sind, wo ein zuverlässiges, leistungsfähiges und praktisches Gerät gebraucht wird. Diese Modelle sind ausgerüstet mit :

- **Kennzeichnung EX II 3D** und **EX II 3GD**
- Drehstrommotor, Mehrspannung
- Sternfilter Ø560 antistatisch mit großer Filterfläche
- Manuelle Filterrüttler
- Vakuummeter mit Anzeige des Verstopfungsgrads des Filters
- 100L. Edelstahlbehälter in V2A (Aisi 304) - Ø460, auf Räder und einfach herauszunehmen dank einem praktischen Auslösehebel
- Schnellansaugstutzen Ø70 für die einfache Kupplung der Zubehöre
- Zubehörraum
- Starkes Fahrgestell aus lackiertem Stahl
- Auf Lagern laufenden leitfähigen Drehräder mit Bremse, die eine hohe Manövrierfähigkeit garantieren

A756X1.3D

### TECHNISCHE DATEN:

		<b>A756KX1.3D</b>
Spannung	Volts	<b>400-690/50Hz</b>
Leistung	Kw	<b>5,5 kw</b>
Unterdruck	mbar	<b>220</b>
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	<b>520</b>
Filterfläche Hauptfilter	m <sup>2</sup>	<b>3,4 - Ø560</b>
Filterfläche Absolutfilter	M <sup>2</sup>	<b>7,25</b>
Filterfläche Patronenfilter	M <sup>2</sup>	<b>9,9</b>
Behälter	Liter	<b>Ø460-100</b>
Ø Sauganschluss	mm.	<b>Ø70</b>
Betriebsgeräusch	dB	
Abmessungen	Cm	<b>65x120x175h</b>

MODELL	BESCHREIBUNG	CE Erklärung	Handbuch	ATEX Zone	Stückpreis € ' <a href="#">Preisfrage</a>
A756KX1.3D	Edelstahlbehälter in V2A (inox AISI 304)	54.08.002	54.01.63.3D	22	<a href="#">Preisfrage</a>
A756KX2.3D	Behälter u. Filterkammer in Edelstahl V2A (AISI 304)	54.08.002	54.01.63.3D	22	<a href="#">Preisfrage</a>
A756KX3.3D	Ausführung ATEX, ganz in Edelstahl V2A (AISI 304)	54.08.002	54.01.63.3D	22	<a href="#">Preisfrage</a>
A756KX1.3GD	Edelstahlbehälter in V2A (inox AISI 304)			2-22	<a href="#">Preisfrage</a>
A756KX2.3GD	Behälter u. Filterkammer in Edelstahl V2A (AISI 304)			2-22	<a href="#">Preisfrage</a>
A756KX3.3GD	Ausführung ATEX, ganz in Edelstahl V2A (AISI 304)			2-22	<a href="#">Preisfrage</a>

# Drehstrom Industriesauger ATEX



## A756X1.3D & A756KX1.3GD

### OPTIONEN UND ZUBEHÖRE

VERSION	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Stückpreis €
A	K.FA.002	Bausatz Absolutfilter H14 in Abluft	<a href="#">Preis Anfrage</a>
A inox	K.FA.002X	Bausatz Absolutfilter H14 in Abluft - für Mod.X3 (ganz in Edelstahl)	<a href="#">Preis Anfrage</a>
	70111.1	Absolutfilter H14 in Abluft - Abmessungen 457x610x150 (Ersatzfilter)	<a href="#">Preis Anfrage</a>
C	K.CA.001.3D	Patronenfilteranlage 4 Patronen-Ø560- automat.Abreinigung -ZONE 22	<a href="#">Preis Anfrage</a>
C inox	K.CA.001X.3D	Patronenfilteranlage in V2A-Ø560- automatische Abreinigung -ZONE 22	<a href="#">Preis Anfrage</a>
	70154A	Ersatzpatrone Ø145x660H Polyester, antistatisch für Patronenfilteranlage	<a href="#">Preis Anfrage</a>
Serienmäßig	70099	Sternfilter, Polyester antistatisch-Ø560-Standardfilter (serienmäßig montiert)	<a href="#">Preis Anfrage</a>
	70189	Sternfilter, Polyester antistatisch Klasse "M" Ø560	<a href="#">Preis Anfrage</a>
	20166X	Innenzyklon Ø560/300 in Edelstahl	<a href="#">Preis Anfrage</a>
	K.GD.001X	Innengitter und Druckausgleich Ø460 in Edelstahl	<a href="#">Preis Anfrage</a>
	K.GV.001X	Innengitter und Druckausgleich Ø460 V2A (Ventilkörper aus Messing und Kugel Inox)	<a href="#">Preis Anfrage</a>
	K.SO.002	Entleerungsbügel u. Fassklammer Ø460 (Art.-Nr.10583 mitbestellen)	<a href="#">Preis Anfrage</a>
	10583	Entleerungsbügel u. Fassklammer Ø460 (Art.-Nr. K.SO.002 mitbestellen)	<a href="#">Preis Anfrage</a>
	K.AC.001.2GD	Set aus ATEX Zubehören Ø50 (Edelstahlzubehöreund antistatisch)	<a href="#">Preis Anfrage</a>

Für weitere Zubehöre, im unseren Zubehöpreislste nachschlagen und nur antistatische und Edelstahzubehöre verwenden.