

**A347X1.3D , A547KX1.3D**  
**A347X1.3GD , A547KX1.3GD**



**TECHNISCHE BESCHREIBUNG:**

- Maschinendurchmesser Ø460mm
- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig in ATEX Ausführung EX II 3GD
- Vakuum-Meter zur Filterüberwachung
- 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+T 16A IP67 von der Maschine abnehmbar
- Filtrerrüttler seitlich
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L"- Ø460mm, mit 14 Taschen, Version antistatisch
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- 100 Ltr. Edelstahlbehälter mit Griff und Rollen
- Sicherheitsvakuumventil, serienmäßig eingebaut
- Fronthalterung für Saugschlauch und Zubehörwanne
- Interräder Ø200mm, Vorderräder Ø150mm mit Bremse,
- Version antistatisch
- Standardausführung mit Fahrgestell Ral 9005 (schwarz),
- Edelstahlbehälter und Filterkammer Ral 7001 (grau)
- X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- X3 Ausführung ganz aus Edelstahl, auch den Schaltkasten
- Schaltkasten mit Phasenfolgenrelais um das zufällige (NUR FÜR 3D AUSFÜHRUNG)
- Ausströmen des abgesaugten Staubs in Raum
- Lieferbar mit IE2 Motor

		A347X1.3D A347X1.3D	A547KX1.3D A547X1.3GD
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	2,6	5,2
Depression Max	mbar max	300	290
Max working depression	mbar	220	230
Max air flow	m³/h	310	520
Primary filter surface	m²	2,55	2,55
Upstream absolute filter surface	m²	7,50	7,50
Downstream absolute filter surface	m²	7,25	7,25
Cartridge filter surface	m²	5	5
Container capacity	Lt	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimension	Cm	66x125x150H	66x125x150H
Weight	Kg	125	165
Protection	IP	55	55