

## A757KX1.3D, A757KX1.3GD



### TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Filterkammer Ø560mm mit Behälter 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
- Manueller Filterrüttler in der Seite
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L"- Ø560mm antistatisch
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- 100 L. Edelstahlbehälter mit Griff und Rollen
- Sicherheitsvakuumventil serienmäßig eingebaut
- Fronthalterung für Saugschlauch und Zubehörräume
- Hinterräder Ø200mm, Vorderräder Ø150mm mit Bremse, in Version antistatisch
- Standardausführung mit Fahrgestell lackiert 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

		A757KX1.3D	A757KX1.3GD
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50HZ	400-690V/50Hz
Power	Kw	5,2	5.2
Depression max	mbar max	280	280
Max working depression	mbar	230	230
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	510	510
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	7,25	7,25
Cartridge filter kit surface	m <sup>2</sup>	10	10
Container capacity	Lt	100- Ø460	100-Ø460
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	73	73
Overall dimension	Cm	66x125x180H	66x125x180H
Weight	Kg	170	170
Protection	IP	55	55