

A347/60 , A347 A547, A547K



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinendurchmesser Ø460mm
 - Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig
 - Vakuum-Meter zur Filterüberwachung
 - 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+T 16A von der Maschine abnehmbar
 - Seitlicher Filterabrüttlung
 - Sternfilter, Polyester, Klasse "L"- Ø460mm, 14 Taschen
 - Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
 - 65 und 100 Ltr. Behälter mit Griff und Rollen
 - Fronthalterung für Saugschlauch und Zubehörwanne
 - Interräder Ø200mm, Vorderräder Ø150mm mit Bremse
- Lackierte Ausführung mit Fahrgestell RAL 9005 schwarz und Behälter und Filterkammer RAL 7001 grau
 - X1 Ausführung mit Edelstahlbehälter
 - X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
 - X3 Ausführung ganz aus Edelstahl, auch den Schaltkasten
 - Schaltkasten mit Phasenfolgenrelais um das zufällige Ausströmen des abgesaugten Staubs in Raum
 - UL-Zeichen auf alle elektrischen Bauteilen
 - Lieferbar mit IE2 Motor
 - Lieferbar in IE3 Ausführung mit Frequenzumformer (Inverter)

		A347/60	A347	A547	A547K
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50HZ	230-400V/50Hz
Power	Kw	2,2	2,2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	460	300
Max working depression	mbar	200	200	400	200
Max air flow	m ³ /h	310	310	220	520
Primary filter surface	m ²	2.55	2.55	2.55	2.55
Upstream absolute filter surface	m ²	7,50	7,50	7,50	7,50
Downstream absolute filter surface	m ²	7,25	7,25	7,25	7,25
Cartridge filter surface	m ²	5	5	5	5
Container capacity	Lt	65	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72	72	72
Overall dimension	Cm	66x125x135H	66x125x150H	66X125X150H	66X125X150H
Weight	Kg	125	130	135	165
Protection	IP	55	55	55	55