

# Drehstrom-Sauger mit Direktantrieb DA 1...



# Geballte Kraft für alle Anforderungen



Leichteste "Handhabung" durch Fußhebelentleerung

- GFK-Gehäuse, extrem stabil, korrosionsfrei
- GFK-Gehäuse, reib- und schlagfunkenfrei für Zone 22
- Geprüft nach EN 60335-2-69 Anh. AA und CC
- Baukastensystem, jederzeit nachrüstbar
- Komplett inklusive Schalldämpfung
- Geeignet für "Rund-um-die-Uhr-Betrieb"
- Niedrigste Filterflächenbelastung

	DA 1110	DA 1111	DA 1112	DA 1113	DA 1150	DA 1151	DA 1152	DA 1153	DA 1220	DA 1300
Aufbau	Standard	"Leise"	Ak.*	Ak.*"Leise"	Standard	"Leise"	Ak.*	Ak.*"Leise"	Standard	Standard
Motorleistung (kW)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	3,0
Spannung (Volt)	400	400	<b>230</b>	<b>230</b>	400	400	<b>230</b>	<b>230</b>	400	400
Vacuum dauerh. (mbar)	145	145	145	145	235	235	235	235	210	240
Vacuum kurzsch. (mbar)	234	234	234	234	255	255	255	255	325	335
Volumenstrom (m³/h)	200	200	200	200	200	200	200	200	285	355
Filterfläche (m²)	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6	1,2/2,6
Anschluss (Ømm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50/70
Gewicht (kg) (1,2/2,6m²)	57/70	77/89	57/69	77/89	59/72	80/92	57/72	80/92	68/79	71/83
Schallpegel (dB(A))	66	<b>57</b>	66	<b>57</b>	66	<b>57</b>	66	<b>57</b>	67	68
Schutzart (IP)	65	65	54	54	65	65	54	54	65	65

\*Ak. = Anlaufkondensator, Spannung 230Volt - Alle EOB/IS-Sauger haben Schutzart IP 54

Lieferbar als Industriesauger (IS) und Entstauber (EOB) in den Staubklassen L, M und H.  
Für Zone 22, Kennzeichnung gemäß ATEX: II 3 D