

Marktübersicht zentrale Staubsauganlagen.

Vertrieb bzw. Hersteller	Allaway (by Heinemann GmbH)		Centramat	Cleanformat / Vacuflo	FAWAS GmbH / Electrolux BEAM			Herz GmbH	Prinz Anlagen- und Gerätebau			REHAU AG + Co	Robert Thomas, Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG	
														
Produktbezeichnung	A30 / A40 GreenLine	C30	CM 100-13-2-CSC comfort line	WS 488 Q / WS 588 Q / WS 780	BEAM SC 335 LCD	FAWAS Avanti		Nonstop C-30	HF-2700	CP-Turbo / CP Titan	PRINZ PUZER PZ16 / PZ17	PRINZ PUZER Easy	VACUCLEAN 2000, 3000, 4000	15-301 / 18-451
Abmessungen (Ø x H) in mm	350 x 735	350/595	376 x 1135	320 x 975 - 1070	280 x 890	280 x 1070		700 x 1400	275 x 1000	325 x 1000 400 x 1200	350 x 400	460 x 280	390 x (440)* x 920 - 1160	440 x 920
Saugleistung in Airwatt	610 / 670	600	850	500 - 824	590	605		-	530	600 - 650	557 - 653	550	530 - 2 x 580	540 - 650
Max. Unterdruck in kPa	30 - 32	30	44	31 - 35	29	29		26	30	33 - 36	28 - 30	30	28 - 32	29,2 - 33
Max. Luftmenge in m³/Std.	191 - 194	191 - 194	260	205 - 374	210	202		320	173	185 - 190	206 - 194	165	220 - 2 x 240	248 - 245
Max. Saugdistanz in m¹ (inkl. Formstücke)	30 / 40	30	100	50 - 100 (abzgl. 1,2 m pro 90° Bogen)	90 bei DN 50,8 (abzgl. Formstücke, Zeta-Werte sind beim Hersteller zu erfragen)	70 bei DN 50,8 (abzgl. Formstücke, Zeta-Werte sind beim Hersteller zu erfragen)		150 bei DN 50,8 (abzgl. Formstücke, Zeta-Werte sind beim Hersteller zu erfragen)	35	80 - 100	35 - 40 (abzgl. 0,5 m pro Formstück)	12 m Saugschlauch	80 - 120 (abzgl. 0,5 m pro Formstück)	80 - 100 (abzgl. 0,7 m pro Formstück)
Leistungsaufnahme in W	1800 / 1700	1800	2400	1725 - 3160	1650	1600		3000	1800	1800 - 1850	1650 - 1760	1400	1350 - 2 x 1600	1500 - 1800
Staubbehälterinhalt in L	20	13	32	23	15	15		35	15	20 - 40	19	5	30 - 45	30 - 45
Schallpegel in dB(A)	58	57	58	59 - 68	62	63		69	Ca. 62	Ca. 62	67	68	65 - 75	K. A.
Rohrsysteme für Unterputz- und Aufputzmontage	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja	Entfällt	Ja	Ja
Internetadresse	www.allaway.de		www.centramat.de	www.cleanformat.de	www.fawas.de			www.zentralstaubsauger.de			www.prinz-anlagenbau.de		www.rehau.de	www.robert-thomas.de
Hallen-/Stand-Nr. auf der ISH	11.1 / B34		. / .	. / .	5.1 / D08			. / .			. / .		6.0 / C61	. / .

¹) Die maximale Saugdistanz setzt sich zusammen aus der Entfernung der am weitest entfernten Saugdose zur Zentraleinheit und von dort bis zum Ausblasgitter inkl. Formstücke oder ohne Formstück (in diesem Fall muss ein Abzugswert pro Formstück angegeben werden).

K. A. = Keine Angabe

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!