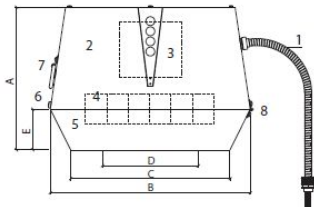


Abmessungen / Dimensions / Dimensioni

Cheminéeventilator / Rauchsauger RSV



- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Anschlusskabel | 5. Unterteil |
| 2. Oberteil | 6. Verschlusschrauben |
| 3. Motor | 7. Handgriff |
| 4. Axialflügel/Zentrifugalrad | 8. Scharniere |

Modell	Motordaten				Gewicht kg	Abmessungen (im mm)				
	U/min.	V	Ampere	kW*		A	BxB	C x C	D Ø	E
RSV009-4-1	1400	1x230	0,2	0,05	13	250	310	240	215	70
RSV012-4-1	1400	1x230	0,4	0,07	17	280	390	310	275	80
RSV014-4-1	1400	1x230	0,8	0,16	24	335	485	385	335	100
RSV016-4-1	1400	1x230	1,8	0,32	35	380	580	465	365	115
RSV160-4-1	1400	1x230	0,2	0,05	13	250	310	240	160	70
RSV200-4-1	1400	1x230	0,4	0,07	18	280	390	310	200	80
RSV250-4-1	1400	1x230	0,8	0,16	27	335	485	385	250	100
RSV315-4-1	1400	1x230	1,8	0,37	37	380	580	465	315	115
RSV400-4-1	1400	1x230	2,9	0,60	47	430	650	525	400	130
RSV400-4-2	1720	3x400	3,5	0,75	52	460	650	525	400	130
RSV450-4-2	1720	3x400	6,5	1,50	58	590	650	525	400	220

*Leistungsaufnahme bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C

Der Rauchsauger ist in allen 1 x 230 V und 3 x 230 V Version (3-Phasenmotor nur mit Frequenzumformer) stufenlos regelbar.
Schutzklasse IP 54. Isolierklasse F

Masse / Dimensions / Dimensioni, mm

Schallpegel an Umgebung
Lw (dB) gemessen gemäß ISO 3744

Modell	Lw (dB)							Lp dB(A)
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
RSV009-4-1	57	55	54	49	40	35	26	26
RSV012-4-1	64	62	61	55	51	46	40	33
RSV014-4-1	71	70	68	61	56	50	44	40
RSV016-4-1	76	76	70	65	60	55	49	44
RSV160-4-1	57	55	54	49	40	35	26	26
RSV200-4-1	64	62	61	55	51	46	40	33
RSV250-4-1	71	70	68	61	56	50	44	40
RSV315-4-1	71	75	70	73	68	57	52	48
RSV400-4-1	76	80	75	79	74	62	57	53
RSV400-4-2	87	82	76	76	68	62	58	57
RSV450-4-2	78	88	80	84	77	67	61	59

Toleranzwert +/- 3 dB.

Lw = Schallleistungspegel dB (Referenzwert: 1pW)

Lp = Schallleistungspegel dB (A) bei 10 Meter Abstand vom Rauchsauger bei halbsphärischer Schallausbreitung

Lp = (5 Meter) = Lp (10 Meter) + 6 dB

Lp = (20 Meter) = Lp (10 Meter) - 6 dB