

Robuvent mit Corrigo® Ausblssystem		Einzelanlage			Mehrfachanlage	
ROBUVENT		200	300	400	500	600
Baulänge/-höhe	[mm]	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000
Empf. Ausblasweite bis	[m]	6,0			6,0	
Gewicht	[kg]	130	190	250	320	380
<b>Leistungsdaten</b>						
Luftmenge max.	m <sup>3</sup> /h	14.250	21.375	28.500	36.625	42.750
max. Ausblasgeschwindigkeit	[m/s]	14,5			14,5	
<b>Schalldruckpegel in 3 Meter Entfernung zur Schallquelle</b>						
	[dB]	52-64	53-65	54-66	55-67	56-68
<b>PWW 70/50 bei Ansaugtemperatur 18°C</b>						
Heizleistung	[kW]	56,6	87,5	118,3	144,1	175,0
max. Ausblastemperatur	[°C]	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Wasserwiderstand	[kPA]	9,8	10,4	10,6	9,8	10,4
					10,4	10,4
Durchflussmenge	[m <sup>3</sup> /h]	2,5	3,8	5,2	2,5	3,8
					3,8	3,8
Anschlüsse VL/RL	[Zoll]	1 1/4"-1 1/4"	1 1/4"-1 1/4"	1 1/4"-1 1/4"	1 1/4"-1 1/4"	1 1/4"-1 1/4"
					1 1/4"-1 1/4"	1 1/4"-1 1/4"
<b>Elektrodaten</b>						
<b>AC-Technologie*</b>						
Spannung / Frequenz	[V / Hz]	400 / 50			400 / 50	
Leistung	[kW]	1,44	2,16	3,14	4,71	5,50
Stromaufnahme	[A]	2,82	4,23	5,80	8,70	10,15
<b>EC-Technologie*</b>						
Spannung / Frequenz	[V / Hz]	400 / 50			400 / 50	
Leistung	[kW]	1,88	2,82	3,76	4,70	5,64
Stromaufnahme	[A]	3,20	4,80	6,40	8,00	9,60

\* maximale Leistungsangaben zur Leitungsdimensionierung. Die Leistungsdaten im Gerätebetrieb sind geringer.