

Type	Luchtverplaatsing m3/h	Verwarmingcapaciteit water 60/40°C kW	Waterzijdige weerstand water 60/40°C kPa	Water aansluitingen Binnendraad"	Elektro Verwarmingcapaciteit 400V kW	Elektrische aansluitingen ventilatoren			Geluidsdruk min/max dB(A)*	Gewicht kg
						Volt 50 Hz	Nominiaal vermogen kW A			

RotoEffect S aanbevolen montagehoogte (onderzijde luchtgordijn) max. 2,20 m

1000 P	1250	6,5	2500	2 x 3/4"	-	230	0,37	1,66	50	45
1500 P	1875	10	10700	2 x 3/4"	-	230	0,555	2,49	52	76
2000 P	2500	14,1	4300	2 x 3/4"	-	230	0,74	3,32	53	106
2500 P	3125	18,7	7300	2 x 3/4"	-	230	0,925	4,15	54	135
1000 E	1300	-	-	-	3/06/09	230	0,37	1,66	50	45
1500 E	1950	-	-	-	4/08/12	230	0,555	2,49	52	76
2000 E	2600	-	-	-	6/12/18	230	0,74	3,32	53	106
2500 E	3250	-	-	-	6/12/18	230	0,925	4,15	54	135

RotoEffect M aanbevolen montagehoogte (onderzijde luchtgordijn) max. 2,50 m

1000 P	1800	11,6	6300	2 x 3/4"	-	230	0,546	2,38	52	47
1500 P	2700	17,4	7900	2 x 3/4"	-	230	0,821	3,57	53	78
2000 P	3600	23,2	7800	2 x 3/4"	-	230	1,095	4,76	55	108
2500 P	4500	29	5800	2 x 3/4"	-	230	1,365	6	56	140
1000 E	1850	-	-	-	3/06/09	230	0,546	2,38	52	47
1500 E	2775	-	-	-	4/08/12	230	0,821	3,57	53	78
2000 E	3700	-	-	-	6/12/18	230	1,095	4,76	55	108
2500 E	4650	-	-	-	6/12/18	230	1,365	6	56	140

RotoEffect G aanbevolen montagehoogte (onderzijde luchtgordijn) max. 2,80-3,00 m

1000 P	2700	10,8	7800	2 x 3/4"	-	230	0,821	3,57	53	50
1500 P	3600	18,1	14400	2 x 3/4"	-	230	1,095	4,76	55	80
2000 P	5400	26,1	12200	2 x 3/4"	-	230	1,642	7,14	56	110
2500 P	6300	32,6	10300	2 x 3/4"	-	230	1,916	8,33	57	142
1000 E	2750	-	-	-	5/10/15	230	0,821	3,57	53	50
1500 E	3700	-	-	-	7,5/15/22,5	230	1,095	4,76	55	80
2000 E	5500	-	-	-	10/20/30	230	1,642	7,14	56	110
2500 E	6450	-	-	-	11/22/36	230	1,916	8,33	57	142

* Gemeten op 3 meter afstand

Technische wijzigingen voorbehouden