

Charakterystyka



- Samonośna obudowa z galwanizowanej blachy stalowej gotowa do zabudowy w suficie podwieszanym.
- Kratka wlotowa (nie wymaga konserwacji) zintegrowana w jednej ramie w kolorze białym RAL 9016 lub czarnym RAL 9005. Inne kolory na zamówienie.
- Regulowana dysza wylotowa z anodowanych profili aluminiowych.
- Cichobieżne, poprzeczne wentylatory promieniowe napędzane dwubiegowymi silnikami z wirującą obudową.
- Typ „P” zawiera nagrzewnicę wodną, „E” - 2-stopniową nagrzewnicę elektryczną, „A” - bez nagrzewnicy („zimna”).
- Zawiera sterowanie Plug&Play oraz 7 m kabel RJ45 i pilota na podczerwień. Opcjonalnie: sterownik Clever Control (programowalny, automatyczny, inteligentny, oszczędzający energię, Modbus RTU do BMS...).

Dane techniczne

BEZ NAGRZEWNICY („ZIMNA”)					
Typ	Wydajność powietrza m ³ /h	Moc went. 230V-50Hz W	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
RO 1000 A	1700	80	0,41	35/50	24
RO 1500 A	2200	117	0,53	36/51	34
RO 2000 A	3200	160	0,82	38/53	44,5

NAGRZEWNICA WODNA							
Typ	Wydajność powietrza m ³ /h	Moc grzewcza 80/60°C kW	Spadek ciśnien. wody Pa	Moc went. 230V-50Hz W	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
RO 1000 P	1450	8,3	7360	80	0,41	37/51	26,5
RO 1500 P	2175	13	7480	117	0,53	38/52	37,5
RO 2000 P	2850	17,1	6810	160	0,82	40/54	49

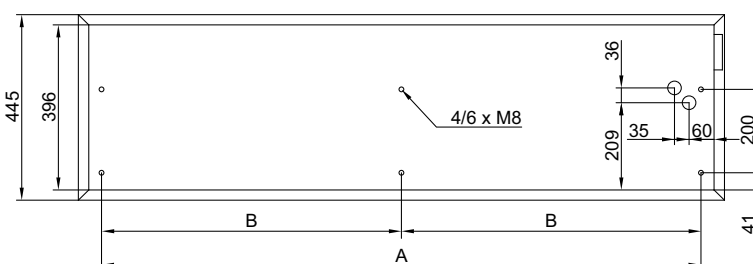
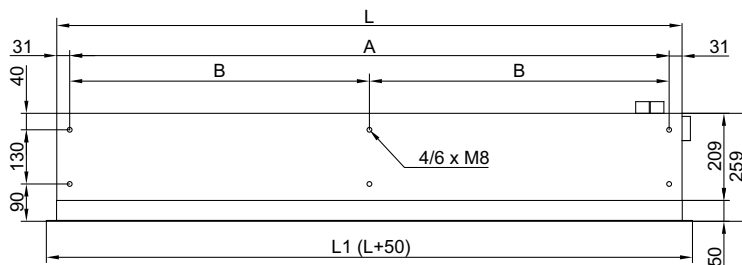
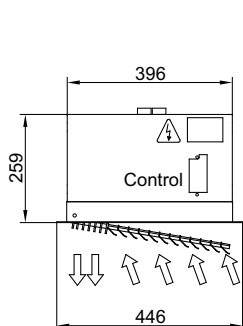
NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA								
Typ	Wydajność powietrza m ³ /h	Moc grzewcza (**) kW	Zasilanie nagrzewnicy	Maks. prąd nagrzewnicy A	Moc went. 230V-50Hz W	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
RO 1000 E	1700	3,8/5,6	400Vx3	8,7	80	0,41	35/50	26
RO 1000 E-9	1700	6/9	400Vx3	13,0	80	0,41	35/50	27
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	230Vx1	24,5	80	0,41	35/50	26
RO 1500 E	2200	6/9	400Vx3	13,0	117	0,53	36/51	37,5
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	230Vx1	24,5	117	0,53	36/51	37,5
RO 1500 E230-9	2200	6/9	230Vx1 (*)	39,1	117	0,53	36/51	37,5
RO 2000 E	3200	5,6/11,3	400Vx3	16,3	160	0,82	38/53	53,5
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	230Vx1 (*)	49,1	160	0,82	38/53	53,5

Kurtyny z nagrzewnicą wodną: króćce przyłączeniowe 1/2” żeńskie, nagrzewnica 2-rzędowa.

(*) 2 niezależne zasilania.

(**) Na zamówienie dostępne są inne moce nagrzewnic elektrycznych.

Wymiary



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969