

## Cechy



- Samonośna konstrukcja obudowy z ocynkowanej blachy stalowej, gotowa do instalacji w suficie podwieszanym.
- Kratka wlotu (nie wymaga konserwacji) zintegrowana w jednej ramie w kolorze białym RAL 9016 lub czarnym RAL 9005. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Anodowane aluminiowe łopatkę wylotowe, kształt opływowy.
- Wentylatory poprzeczne o niskim poziomie hałasu, napędzane przez 2-biegowy zewnętrzny silnik wirnika.
- Typ "E" z elektrycznymi elementami ekranowanymi, dwustopniowy ze zintegrowaną regulacją. Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze.
- W zestawie regulacja z pilotem na podczerwień i wbudowaną klawiaturą z diodami LED.

## Specyfikacja

### TYLKO POWIETRZE

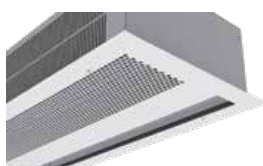
Typ	Wydajność powietrza m <sup>3</sup> /h	Moc went. 230V-50Hz W	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
RO W 1000 A	1700	80	0,41	35/50	23
RO W 1500 A	2200	117	0,53	36/51	33
RO W 2000 A	3200	160	0,82	38/53	43

### OGRZEWANE ELEKTRYCZNIE

Typ	Wydajność powietrza m <sup>3</sup> /h	Moc grzewcza kW	Napięcie	Maksymalny prąd podgrzewania elektrycznego A	Moc went. 230V-50Hz W	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
RO W 1000 E	1700	3,8/5,6	400Vx3	8,7	80	0,41	35/50	25
RO W 1000 E230	1700	3,8/5,6	230Vx1	24,5	80	0,41	35/50	25
RO W 1500 E	2200	6/9	400Vx3	13,0	117	0,53	36/51	36
RO W 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	230Vx1	24,5	117	0,53	36/51	36
RO W 1500 E230-9	2200	6/9	230Vx1 (*)	39,1	117	0,53	36/51	36
RO W 2000 E	3200	5,6/11,3	400Vx3	16,3	160	0,82	38/53	51
RO W 2000 E230	3200	5,6/11,3	230Vx1 (*)	49,1	160	0,82	38/53	51

(\*) 2 oddzielne Napięcia.

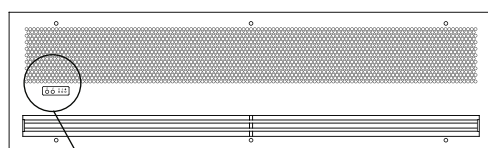
## Wymiary i wykończenia



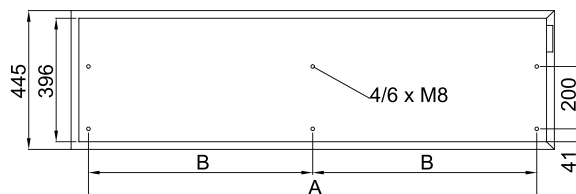
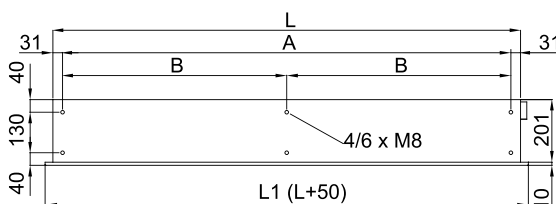
Białe wykończenie RAL 9016



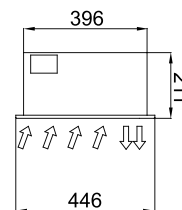
Czarne wykończenie RAL 9005



Panel sterowania (\*)



(\*) Ręczna regulacja za pomocą wbudowanej klawiatury lub pilota na podczerwień



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