



### Zasięg: 2.2 - 2.8 m

- samonośna obudowa z galwanizowanej blachy stalowej
- dysza wlotowa i wylotowa w aluminiowej ramie
- powłoka dysz i ramy epoksydowo-poliestrowa (RAL 9016)<sup>(1)</sup>
- ciche wentylatory promieniowe<sup>(2)</sup>
- regulowana dysza wylotowa (anodowane profile aluminiowe)
- montaż poziomy

(1) inne kolory (paleta RAL) dostępne na zamówienie  
 (2) 2 stopnie regulacji wydajności

### Dane techniczne:

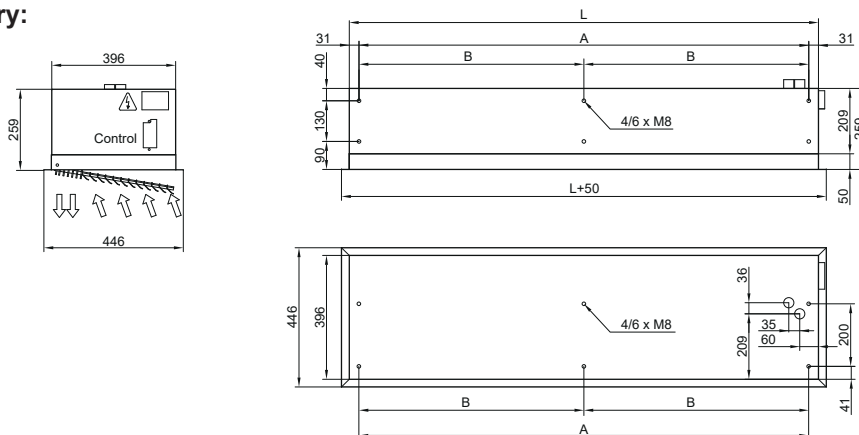
Typ	Wydajność powietrza m³/h	Nagrzewnica wodna 2R		Nagrzewnica elektryczna			Wentylatory <sup>(3)</sup>		Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
		Moc grzewcza 80/60°C kW	Spadek ciśnienia wody Pa	Moc <sup>(4)</sup> kW	Napięcie V	Prąd A	Moc W	Prąd A		
RO 1000 A	1700	-	-	-	-	-	80	0.41	35/50	24
RO 1000 P	1450	8.3	7360	-	-	-	80	0.41	37/51	26.5
RO 1000 E	1700	-	-	4/6	3~400V	5.8/8.7	80	0.41	35/50	26
RO 1000 E9	1700	-	-	6/9	3~400V	8.7/13	80	0.41	35/50	27
RO 1000 E230	1700	-	-	3.8/5.6	1~230V	16.5/24.5	80	0.41	35/50	26
RO 1500 A	2200	-	-	-	-	-	117	0.53	36/51	34
RO 1500 P	2175	13	7480	-	-	-	117	0.53	38/52	37.5
RO 1500 E	2200	-	-	6/9	3~400V	8.7/13	117	0.53	36/51	37.5
RO 1500 E230-6	2200	-	-	3.8/5.6	1~230V	16.5/24.5	117	0.53	36/51	37.5
RO 1500 E230-9	2200	-	-	6/9	1~230V <sup>(5)</sup>	26/39.1	117	0.53	36/51	37.5
RO 2000 A	3200	-	-	-	-	-	160	0.82	38/53	44.5
RO 2000 P	2850	17.1	6810	-	-	-	160	0.82	40/54	49
RO 2000 E	3200	-	-	5.6/11.3	3~400V	8.1/16.3	160	0.82	38/53	53.5
RO 2000 E230	3200	-	-	5.6/11.3	1~230V <sup>(5)</sup>	24.5/49.1	160	0.82	38/53	53.5

A - kurtyna bez nagrzewnicy („zimna”)  
 P - kurtyna z nagrzewnica wodną (2R - dwurzędowa; przyłącze wodne 1/2")  
 E - kurtyna z nagrzewnica elektryczną (2 stopnie regulacji mocy grzewczej)

(3) 230V, 50Hz  
 (4) na zamówienie dostępne również inne moce nagrzewnic elektrycznych  
 (5) dwa oddzielne zasilania

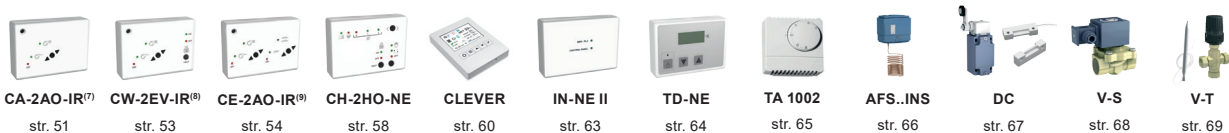
### Wymiary:

(w mm)



	L	A	B
RO 1000	1000	938	-
RO 1500	1500	1438	-
RO 2000	2000	1938	969

### Akcesoria<sup>(6)</sup>:



(6) W standardzie 7m kabla podłączeniowego RJ45 (str. 50). Opcjonalne akcesoria montażowe - patrz str. 74.  
 (7) CA-2AO-IR dostarczany w standardzie do kurtyn powietrznych OPTIMA DO ZABUDOWY w wykonaniu „A”.  
 (8) CW-2EV-IR dostarczany w standardzie do kurtyn powietrznych OPTIMA DO ZABUDOWY w wykonaniu „P”.  
 (9) CE-2AO-IR dostarczany w standardzie do kurtyn powietrznych OPTIMA DO ZABUDOWY w wykonaniu „E”.