

Cechy



- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończona strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Mikroperforowana kratka wlotowa z funkcjami filtra i łatwą obsługą. Nie wymaga filtra wstępnego.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt opływowy.
- Wentylatory poprzeczne o niskim poziomie hałasu, napędzane przez 2-biegowy zewnętrzny silnik wirnika.
- Typ "P" z nagrzewnicą wodną. Typ "E" z elektrycznymi elementami ekranowanymi, dwustopniowy ze zintegrowaną regulacją. Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze.
- Zawiera sterowanie Plug&Play oraz 7-metrowy kabel RJ45 i pilot na podczerwień. Opcjonalnie: Inteligentne sterowanie (programowalne, automatyczne, inteligentne, oszczędzanie energii, Modbus RTU dla BMS...).

Specyfikacja

TYLKO POWIETRZE

Typ	Wydajność powietrza m³/h	Moc went. 230V-50Hz W	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
OPT 1000 A	1500	80	0,41	35/50	17,5
OPT 1500 A	2150	117	0,53	36/51	25,5
OPT 2000 A	2900	160	0,82	38/53	33

OGRZEWANE WODĄ

Typ		Wydajność grzewcza 80/60°C	Ciśnienie spadku wody	Moc went. 230V-50Hz	Prąd went. 230V-50Hz	Poziom dźwięku (5m)	Masa
	m³/h	kW	Pa	W	A	dB(A)	kg
OPT 1000 P	1400	8,2	7090	80	0,41	37/51	20,5
OPT 1500 P	2100	12,7	7200	117	0,53	38/52	27,5
OPT 2000 P	2750	16,7	6550	160	0,82	40/54	37,5

OGRZEWANE ELEKTRYCZNIE

Typ	Wydajność powietrza m³/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
OPT 1000 E	1500	3,8/5,6	400Vx3	8,7	80	0,41	35/50	20,5
OPT 1000 E-9	1500	6/9	400Vx3	13,0	80	0,41	35/50	21,5
OPT 1000 E230	1500	3,8/5,6	230Vx1	24,5	80	0,41	35/50	20,5
OPT 1500 E	2150	6/9	400Vx3	13,0	117	0,53	36/51	27,5
OPT 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	230Vx1	24,5	117	0,53	36/51	27,5
OPT 1500 E230-9	2150	6/9	230Vx1 (*)	39,1	117	0,53	36/51	27,5
OPT 2000 E	2900	5,6/11,3	400Vx3	16,3	160	0,82	38/53	42
OPT 2000 E230	2900	5,6/11,3	230Vx1 (*)	49,1	160	0,82	38/53	42

Ogrzewane wodą: przewody przyłączeniowe 1/2" żeńskie. Cewka 2-rzędowa.

(*) 2 oddzielne Napięcia.

(**) Na życzenie dostępne inne elektryczne moce grzewcze.

Wymiary

