

Charakterystyka



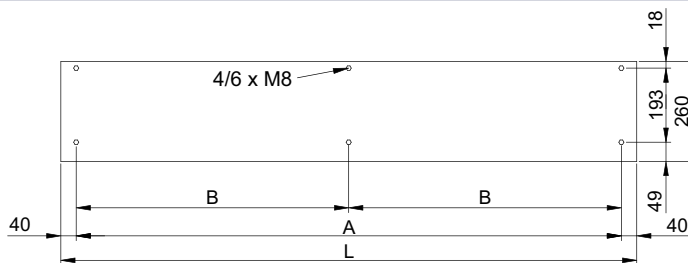
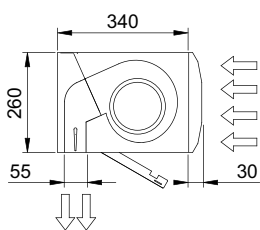
- Specjalnie zaprojektowane do stosowania w chłodniach i mroźniach.
- Na zamówienie wersja o wyższej klasie szczelności "IP".
- Samonośna obudowa z galwanizowanej blachy stalowej pokrywana powłoką z tworzywa sztucznego w kolorze białym RAL 9016. Inne kolory obudowy lub wykonanie ze stali nierdzewnej na specjalne zamówienie.
- Duża perforowana kratka wlotowa nie wymaga intensywnej konserwacji. Dostępne również z płaską, estetyczną mikroperforowaną kratką wlotową do drzwi komercyjnych, gdzie ogrzewanie jest wymagane.
- Regulowana dysza wylotowa z anodowanych profili aluminiowych w zakresie 0 - 15 °.
- Cichobieżne, dwuwłotowe wentylatory promieniowe napędzane silnikami AC lub EC z wirującą obudową i 5-stopniową regulacją wydajności.
- Typ "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 m³/h	Moc went. 230V-50Hz kW	Prąd went. 230V-50Hz A	Poziom dźwięku (5m) dB(A)	Masa kg
KM 1000 A	1800	0,212	0,94	55	29
KM 1500 A	2700	0,318	1,41	56	44
KM 2000 A	3600	0,424	1,88	57	53
KM 2500 A	4500	0,530	2,35	58	58
KM 3000 A	5400	0,636	2,82	59	76
KECM 1000 A	1840	0,142	1,24	56	33
KECM 1500 A	2760	0,213	1,86	57	50
KECM 2000 A	3680	0,284	2,48	58	61
KECM 2500 A	4600	0,355	3,10	59	68
KECM 3000 A	5520	0,426	3,72	60	76
KG 1000 A	2400	0,642	2,85	57	37
KG 1500 A	3200	0,856	3,80	58	55
KG 2000 A	4800	1,284	5,70	59	71
KG 2500 A	5600	1,498	6,65	60	78
KG 3000 A	6400	1,712	7,60	61	86
KECG 1000 A	2700	0,213	1,86	61	37
KECG 1500 A	3600	0,284	2,48	62	56
KECG 2000 A	5400	0,426	3,72	63	71
KECG 2500 A	6300	0,497	4,34	64	78
KECG 3000 A	7200	0,568	5,96	65	86

Wymiary



	L	A	B
KOOL 1000	1000	920	-
KOOL 1500	1500	1420	710
KOOL 2000	2000	1920	960
KOOL 2500	2500	2420	1210
KOOL 3000	3000	2920	1460

