

DESCRIZIONE



- Barriera d'aria "ambiente" per installazione a proteggere porte di celle frigo, settore agroalimentare ed industriale in genere, ribalte, anse di carico/scarico.
- Cassa autoportante metallica zincata e verniciata a forno con smalto epossidico RAL9016 standard. Insonorizzazione interna. Cofano di ispezione inferiore.
- Griglia d'aspirazione metallica a fori grandi esente da manutenzione.
- Bocca lineare di mandata con alette a profilo alare a posizione regolabile per l'orientazione stagionale ($\pm 15^\circ$) del lancio, sistema "Low Turbulence"[®].
- Scambiatore di calore: assente, sola ventilazione.
- Elettroventilatori centrifughi, con motori a tecnologia "EC" a commutazione elettronica o "AC" convenzionale; rotore esterno, filtro antidisturbo onde radio secondo Direttive Europee EMC CEE/IEC.
- Scheda elettronica di regolazione digitale in bassa tensione (12V). Trafo (vers."AC").
- Quadretto di regolazione digitale (12V), manuale o automatico, con cavo telefonico L= 7 m "plug&play" con connettori RJ45. Telecomando.

DATI TECNICI

Dati soggetti a variazioni senza preavviso

A SOLA VENTILAZIONE	Portata d'aria m ³ /h	Dati elettrici sezione ventilante 1x230V		Livello di pressione sonora (5 m) (*) dB(A)	Peso kg
		Potenza kW	Absorbimento A		
Modello					
KM 1000 A	1800	0,212	0,94	55	31
KM 1500 A	2700	0,318	1,41	56	46
KM 2000 A	3600	0,424	1,88	57	58
KM 2500 A	4500	0,530	2,35	58	72
KM 3000 A	5400	0,636	2,82	59	86
KECM 1000 A	1840	0,132	1,14	56	31
KECM 1500 A	2760	0,198	1,71	57	46
KECM 2000 A	3680	0,264	2,28	58	58
KECM 2500 A	4600	0,330	2,85	59	72
KECM 3000 A	5520	0,396	3,42	60	86
KG 1000 A	2400	0,642	2,85	57	43
KG 1500 A	3200	0,856	3,80	58	51
KG 2000 A	4800	1,284	5,70	59	80
KG 2500 A	5600	1,498	6,65	60	84
KG 3000 A	6400	1,712	7,60	61	95
KECG 1000 A	2700	0,225	1,95	61	43
KECG 1500 A	3600	0,300	2,60	62	51
KECG 2000 A	5400	0,450	3,90	63	80
KECG 2500 A	6300	0,525	4,55	64	84
KECG 3000 A	7200	0,600	5,20	65	95

A: versione ambiente senza scambiatore di calore

(*) Fattore di direttività 2, locale con superficie equivalente di assorbimento acustico 200m²

CONTATTO PORTA



KIT MENSOLE CELLE FRIGO



SUPPORTI A MENSOLO - TAGLIO DI PONTE TERMICO NYLON - PER PANNELLI SANDWICH CELLE FRIGO - DISTRIBUZIONE DEL CARICO

SUPPORTI INST. VERTICALE



MODIFICHE / DOTAZIONE



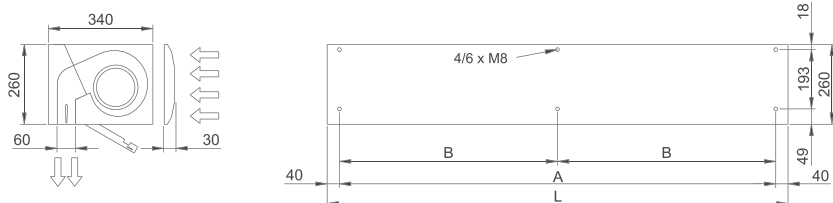
PROTEZ. SCHEDA PCB ANTICONDENSA

FILTRO ASPIR. LAVABILE G4

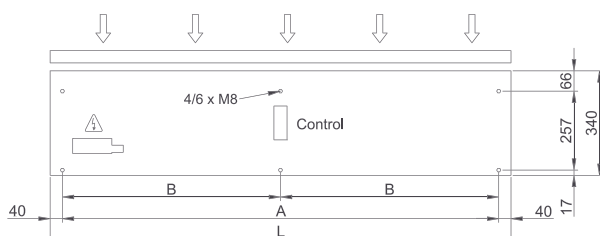
INSTALL. VERTICALE



DIMENSIONALE

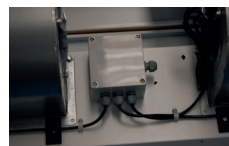


KOOL	A	B
L= 1000	920	-
L= 1500	1420	710
L= 2000	1920	960
L= 2500	2420	1210
L= 3000	2920	1460



ESECUZIONE "FULL IP55" (SOLO M-G SU RICH.)

ELETTROVENTILATORI CON MOTORI IP55 DISPONIBILI SOLAMENTE PER VERSIONI "AC", CIOE' PER TIP. M-G
VERSIONI "EC", CIOE' TIP. ECM-ECG, DISPONIBILI SOLO CON MOTORI PROTEZ. IP44;



ELETTROVENTILATORI CON MOTORI IP55 (SOLO PER M-G)

CONNESSIONI INTERNE RACCHIUSE IN CUSTODIE IP55

PASSACAVI IP68 SU TUTTE LE CUSTODIE IP55



SCHEDA ELETTRONICA PCB + TRAFEO RACCHIUSI IN CUSTODIA ESTERNA IP55



EVENTUALE CUSTODIA IP65 PER IL REGOLATORE