

EMO08

Condizionatori da parete per applicazioni outdoor

POTENZA FRIGORIFERA

820 W



Accessori

Confezione n.5 panni filtro aria	AAEFP10
Confezione n.1 filtro aria metallico	AAEFM10
Carpenteria esterna acciaio inox	
Verniciatura diversa da colore standard	
Ventilatore evaporatore 48VDC	
Kit viti antivandaliche	
Allarme alta temperatura	
Allarmi di pressione (alta, bassa)	

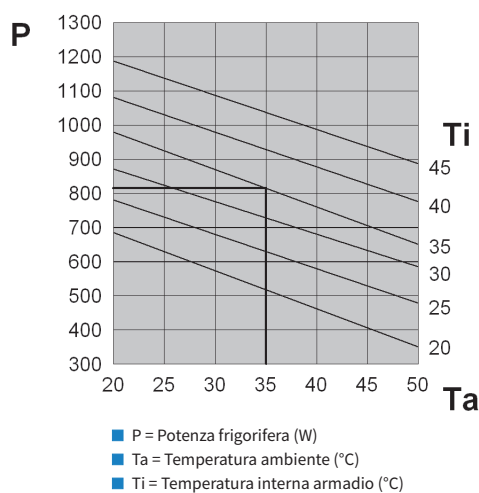
Caratteristiche	U.M.	EMO08BM1B	EMO08CM1B	EMO08GM1B
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	820	820	820
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	680	680	680
Alimentazione	V - Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Larghezza	mm	363	363	363
Altezza	mm	895	895	895
Profondità	mm	239	239+42***	239+58***
Corrente max	A	2,6	5,3	1,7
Corrente di spunto	A	10,8	21,5	6,1
Fusibile T	A	6	10	6
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	410	420	420
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	490	500	500
Ciclo di esercizio	-	100%	100%	100%
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Refrigerante R134a	kg	0,28	0,28	0,28
Pressione max circuito frigorifero	bar	25	25	25
Portata ventilatore aria esterna	m ³ /h	570	570	570
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /h	330	330	330
Campo temperatura interna	°C	+20/+46	+20/+46	+20/+46
Regolazione temperatura	-	Termostato elettromeccanico settato in fabbrica a 35°C		
Campo temperatura esterna	°C	-20/+55**	-20/+50	-20/+50
Grado di protezione EN60529 - lato armadio	-	IP55	IP55	IP55
Grado di protezione EN60529 - lato ambiente	-	IP34*	IP34*	IP34*
Livello rumore	dB (A)	65	65	65
Peso	kg	27	28	28
Colore	-	RAL 7035 goffrato		
Conformità	-	CE	CE	CE

*** Per ingombro esterno autotrasformatore

** 50 °C a 60 Hz

* Protezione IP54 delle connessioni elettriche lato ambiente

Prestazioni



Dimensioni

