

EMO16

Condizionatori da parete per applicazioni outdoor

POTENZA FRIGORIFERA

1600 W



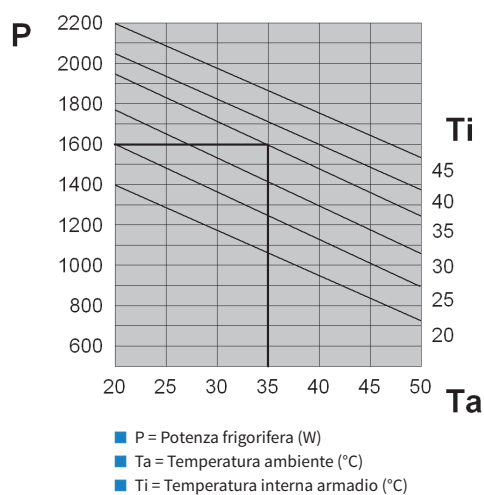
Caratteristiche	U.M.	EMO16BM1B	EMO16CM1B	EMO16GM1B
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	1600	1600	1600
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	1230	1230	1230
Alimentazione	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Larghezza	mm	415	415	415
Altezza	mm	1109	1109	1109
Profondità	mm	261	261	261
Corrente max	A	5,3	12,9	2,9
Corrente di spunto	A	18	39	11
Fusibile T	A	10	20	6
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	820	840	840
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	940	960	960
Ciclo di esercizio	-	100%	100%	100%
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Refrigerante R134a	kg	0,33	0,33	0,33
Pressione max circuito frigorifero	bar	25	25	25
Portata ventilatore aria esterna	m ³ /h	1050	1050	1050
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /h	570	570	570
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	40	42	42
Colore	-	RAL 7035 goffrato		
Conformità	-	CE	CE	CE

Accessori	
Confezione n.5 panni filtro aria	C15000163
Confezione n.1 filtro aria metallico	C15000164
Carpenteria esterna acciaio inox	
Verniciatura diversa da colore standard	
Ventilatore evaporatore 48VDC	
Kit viti antivandaliche	
Allarme alta temperatura	
Allarmi di pressione (alta, bassa)	

** 50 °C a 60 Hz

* Protezione IP54 delle connessioni elettriche lato ambiente

Prestazioni



Dimensioni

