

EMO12

Condizionatori da parete per applicazioni outdoor

POTENZA FRIGORIFERA

1250 W



Accessori

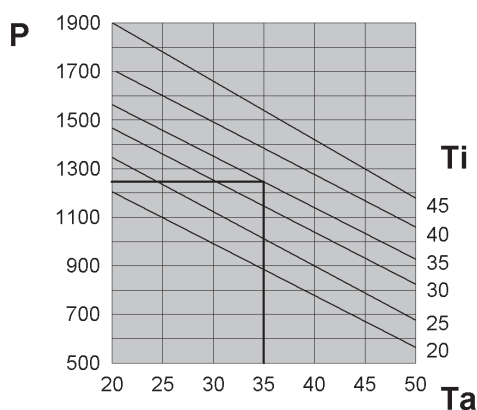
Confezione n.5 panni filtro aria	C15000163
Confezione n.1 filtro aria metallico	C15000164
Carpenteria esterna acciaio inox	
Verniciatura diversa da colore standard	
Ventilatore evaporatore 48VDC	
Kit viti antivandaliche	
Allarme alta temperatura	
Allarmi di pressione (alta, bassa)	

Caratteristiche	U.M.	EMO12BM1B	EMO12CM1B	EMO12GM1B
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	1250	1250	1250
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	910	910	910
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	3,8	7,6	2,2
Corrente di spunto	A	11	24	8,5
Fusibile T	A	6	10	4
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	680	690	690
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	790	800	800
Ciclo di esercizio	-	100%	100%	100%
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Refrigerante R134a	kg	0,26	0,26	0,26
Pressione max circuito frigorifero	bar	25	25	25
Portata ventilatore aria esterna	m ³ /h	860	860	860
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	38	40	40
Colore	-	RAL 7035 goffrato		
Conformità	-	CE	CE	CE

** 50 °C a 60 Hz

* Protezione IP54 delle connessioni elettriche lato ambiente

Prestazioni



- P = Potenza frigorifera (W)
- Ta = Temperatura ambiente (°C)
- Ti = Temperatura interna armadio (°C)

Dimensioni

