

EMO20

Condizionatori da parete per applicazioni outdoor

POTENZA FRIGORIFERA

2000 W



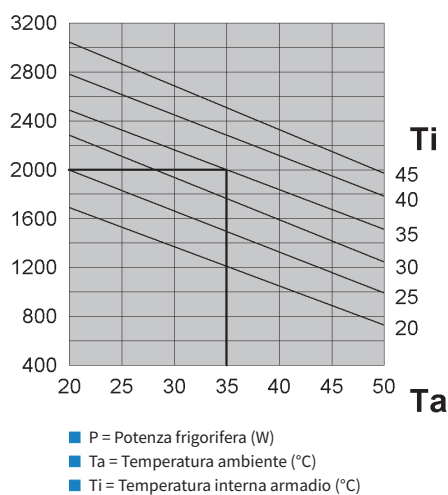
Accessori	
Confezione n.5 panni filtro aria	C15000163
Confezione n.1 filtro aria metallico	C15000164
Carpenteria esterna acciaio inox	
Verniciatura diversa da colore standard	
Ventilatore evaporatore 48VDC	
Kit viti antivandaliche	
Allarme alta temperatura	
Allarmi di pressione (alta, bassa)	

Caratteristiche	U.M.	EMO20BM1B	EMO20CM1B	EMO20LM1B
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	2000	2000	2000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	1510	1510	1510
Alimentazione	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400 3~ 50-60
Larghezza	mm	415	415	415
Altezza	mm	1109	1109	1109
Profondità	mm	261	261	261
Corrente max	A	6,5	13,3	2,5
Corrente di spunto	A	24	48	10
Fusibile T	A	10	20	6
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	1030	1070	1070
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	1180	1210	1210
Ciclo di esercizio	-	100%	100%	100%
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Refrigerante R134a	kg	0,58	0,58	0,65
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	860	860	860
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	52	54	54
Colore	-	RAL 7035 goffrato		
Conformità	-	CE	CE	CE

** 50 °C a 60 Hz

* Protezione IP54 delle connessioni elettriche lato ambiente

Prestazioni



Dimensioni

