

Caratteristiche	U.M.	EMO06BM1B	EMO06CM1B	EMO06GM1B
Potenza frigorifera EN814 - A35A35	W	640	640	640
Potenza frigorifera EN814 - A35A50	W	470	470	470
Alimentazione	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Larghezza	mm	316	316	316
Altezza	mm	606	606	606
Profondità	mm	212	212+42**	212+58**
Corrente max	A	2,1	4,4	1,2
Corrente di spunto	A	8,1	16	5
Fusibile T	A	6	8	2
Potenza elettrica assorbita EN814 - A35A35	W	400	410	410
Potenza elettrica assorbita EN814 - A35A50	W	470	480	480
Ciclo di esercizio	-	100 %	100 %	100 %
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Refrigerante R134a	Kg	0,2	0,2	0,2
Pressione max circuito frigorifero	bar	25	25	25
Portata ventilatore aria esterna	m <sup>3</sup> /h	570	570	570
Portata ventilatore aria armadio	m <sup>3</sup> /h	330	330	330
Campo temperatura interna	°C	+20/+46	+20/+46	+20/+46
Regolazione temperatura	-	Termostato elettromeccanico settato a 35 °C		
Campo temperatura esterna	°C	-20/+55*	-20/+50	-20/+50
Grado di protezione EN60529 - lato armadio	-	IP54	IP54	IP54
Grado di protezione EN60529 - lato ambiente	-	IP34	IP34	IP34
Livello rumore	dB (A)	65	65	65
Peso	Kg	21	22	22
Conformità	-	CE	CE	CE
Colore	-	RAL 7035 bucciato		

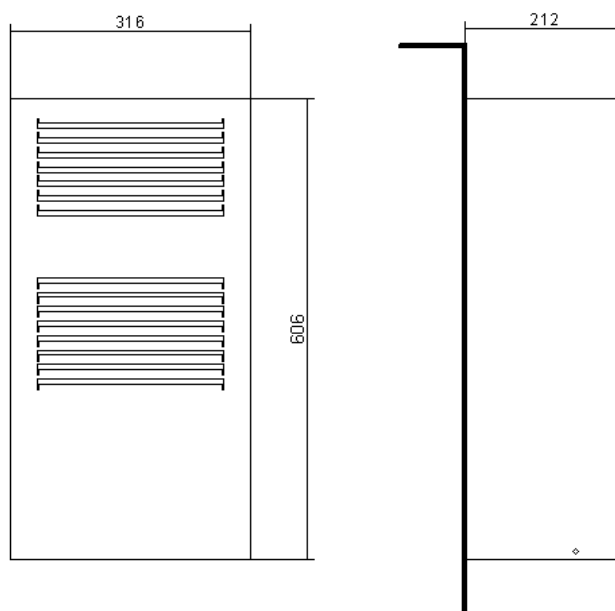
\* 50 °C a 60 Hz

\*\* per ingombro esterno autotrasformatore

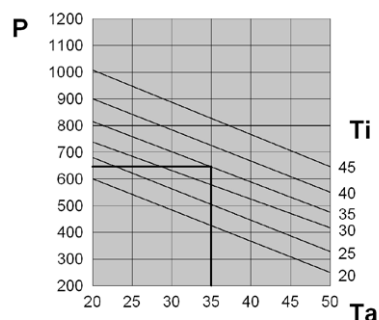
Accessori/Optionals	
Confezione n.5 panni filtro aria	AAEFP06
Confezione n.1 filtro aria metallico	AAEFM06
Carpenteria esterna acciaio inox	
Verniciatura diversa da colore standard	
Ventilatore evaporatore 48VDC	
Kit viti antivandaliche	
Allarme alta temperatura	
Allarmi di pressione (alta, bassa)	



### Dimensioni



### Prestazioni



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