

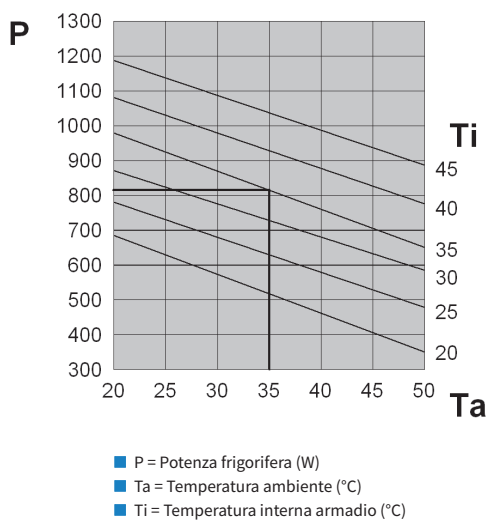
# EGO08

Condizionatori per montaggio a porta o parete

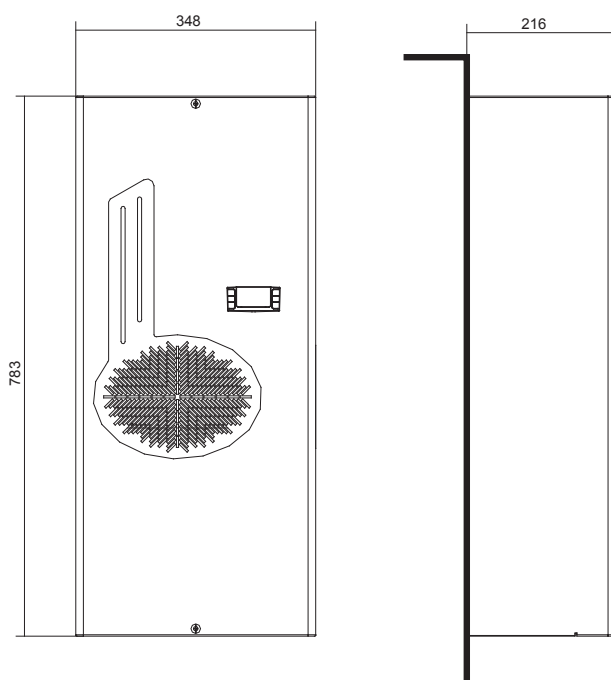
POTENZA FRIGORIFERA

820 W

## Prestazioni



## Dimensioni



Caratteristiche	U.M.	EGO08BT1B	EGO08BTVBX0000	EGO08CT1B	EGO08GT1B
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	820	820	820	820
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	680	680	680	680
Alimentazione	V ~ Hz	230 1~ 50-60	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Larghezza	mm	348	348	348	348
Altezza	mm	783	783	783	783
Profondità	mm	216	216	216+42**	216+58**
Corrente max	A	2,6	3,1	5,3	1,7
Corrente di spunto	A	10,8	10,8	21,5	6,1
Fusibile T	A	6	6	10	6
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	410	440	420	420
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	490	490	500	500
Ciclo di esercizio	-	100%	100%	100%	100%
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Refrigerante R134a	kg	0,28	0,21	0,28	0,28
Pressione max circuito frigorifero	bar	25	28	25	25
Portata ventilatore aria esterna	m³/h	570	570	570	570
Portata ventilatore aria armadio	m³/h	330	330	330	330
Campo temperatura interna	°C	20-50	20-50	20-50	20-50
Regolazione temperatura	-	Termostato elettronico settato in fabbrica a 35°C			
Campo temperatura esterna	°C	20-55*	20-55*	20-50	20-50
Grado di protezione EN60529 - lato armadio	-	IP55	IP55	IP55	IP55
Grado di protezione EN60529 - lato ambiente	-	IP34	IP34	IP34	IP34
Livello rumore	dB (A)	65	65	65	65
Peso	kg	27	27	28	28
Colore	-	RAL 7035 goffrato			
Conformità	-	CE	CE e UL US	CE	CE

\* 50 °C a 60 Hz

\*\* per ingombro esterno autotrasformatore

Accessori	
Confezione n.5 panni filtro aria	AAEFP10
Confezione n.1 filtro aria metallico	AAEFM10
Versione "0" montaggio semincassato	
Carpenteria esterna acciaio inox	
Verniciatura diversa da colore standard	