

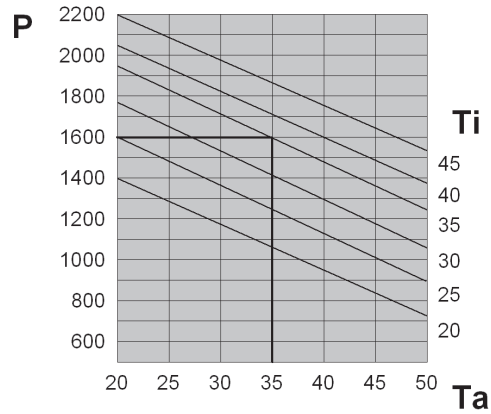
# EGO16

Condizionatori per montaggio a porta o parete

POTENZA FRIGORIFERA

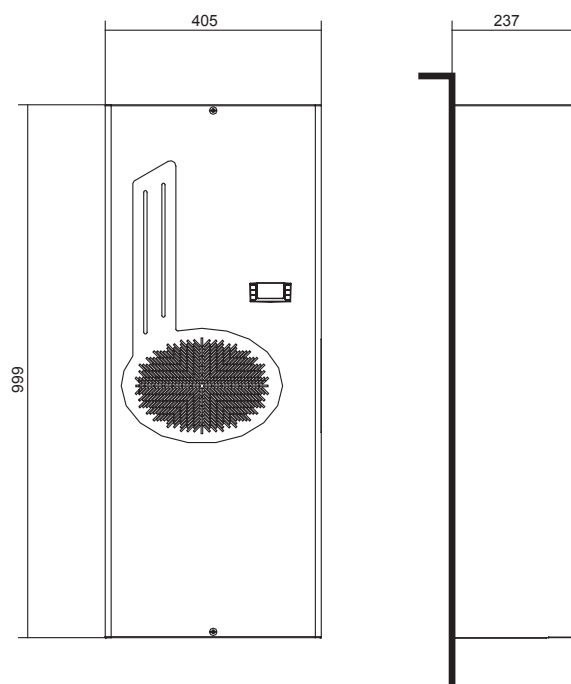
1600 W



## Prestazioni



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

## Dimensioni



Caratteristiche	U.M.	EGO16BT1B	EGO16BTVBX0000	EGO16CT1B	EGO16GT1B	EGO16KTVBX0000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	1600	1600	1600	1600	1600
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	1230	1230	1230	1230	1230
Alimentazione	V - Hz	230 1~ 50-60	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60	400/460 2~ 50-60
Larghezza	mm	405	405	405	405	405
Altezza	mm	999	999	999	999	999
Profondità	mm	237	237	237	237	237
Corrente max	A	5,3	6	12,9	2,9	3
Corrente di spunto	A	18	18	39	11	11
Fusibile T	A	10	10	20	6	5
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	820	850	840	840	960
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	940	970	960	960	1170
Ciclo di esercizio	-	100%	100%	100%	100%	100%
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Refrigerante R134a	kg	0,33	0,43	0,33	0,33	0,43
Pressione max circuito frigorifero	bar	25	28	25	25	28
Portata ventilatore aria esterna	m <sup>3</sup> /h	1050	1050	1050	1050	1050
Portata ventilatore aria armadio	m <sup>3</sup> /h	570	570	570	570	570
Campo temperatura interna	°C	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50
Regolazione temperatura	-	Termostato elettronico settato in fabbrica a 35°C				
Campo temperatura esterna	°C	20-55*	20-50	20-50	20-50	20-50
Grado di protezione EN60529 - lato armadio	-	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Grado di protezione EN60529 - lato ambiente	-	IP34	IP34	IP34	IP34	IP34
Livello rumore	dB (A)	65	65	65	65	65
Peso	kg	40	40	42	42	42
Colore	-	RAL 7035 goffrato				
Conformità	-	CE	CE 	CE	CE	CE 

\* 50 °C a 60 Hz

Accessori	
Confezione n.5 panni filtro aria	C15000163
Confezione n.1 filtro aria metallico	C15000164
Versione "0" montaggio semincassato	
Carpenteria esterna acciaio inox	
Verniciatura diversa da colore standard	