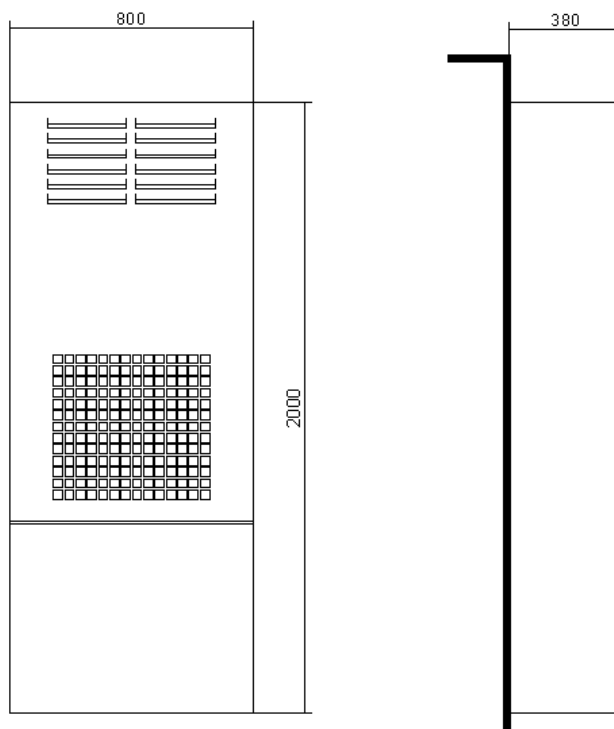


Caratteristiche	U.M.	EMO80MMEB	EMO80NMEB
Potenza frigorifera EN814 - A35A35	W	7600	7950
Potenza frigorifera EN814 - A35A50	W	5700	5930
Alimentazione	V ~ Hz	400 3~ 50	460 3~ 60
Larghezza	mm	800	800
Altezza	mm	2000	2000
Profondità	mm	380	380
Corrente max	A	8,1	9,3
Corrente di spunto	A	30,7	32,5
Fusibile T	A	16	16
Potenza elettrica assorbita EN814 - A35A35	W	3300	4035
Potenza elettrica assorbita EN814 - A35A50	W	4910	5845
Ciclo di esercizio	-	100 %	100 %
Connessione elettrica	-	Cavo L = 3 m	Cavo L = 3 m
Refrigerante R407C	Kg	2,3	2,3
Pressione max circuito frigorifero	bar	27	27
Portata ventilatore aria esterna	m ³ /h	2900	2900
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /h	2900	2900
Campo temperatura interna	°C	+20/+46	+20/+46
Regolazione temperatura	-	Termostato elettromeccanico settato in fabbrica a 35 °C	
Campo temperatura esterna	°C	-20/+50	-20/+50
Grado di protezione EN60529 - lato armadio	-	IP54	IP54
Grado di protezione EN60529 - lato ambiente	-	IP34	IP34
Livello rumore	dB (A)	75	75
Peso	Kg	160	160
Conformità	-	CE	CE
Colore	-	RAL 7035 bucciato	

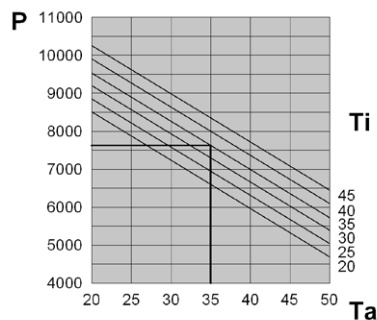
Accessori/Optionals	
Confezione n.5 panni filtro aria	C15000188
Confezione n.1 filtro aria metallico	C15000189
Carpenteria esterna acciaio inox	
Verniciatura diversa da colore standard	
Ventilatore evaporatore 48VDC	
Kit viti antivandaliche	
Allarme alta temperatura	
Allarmi di pressione (alta, bassa)	



Dimensioni



Prestazioni (EMO80MTEQ)



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