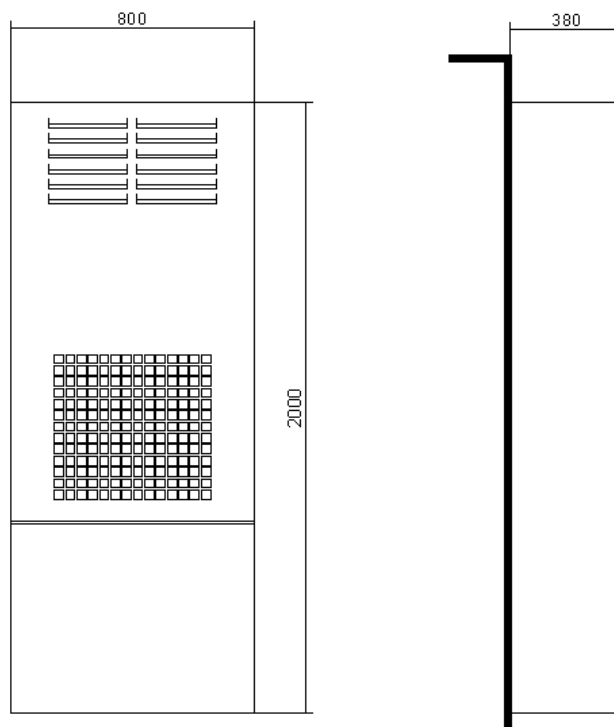


Caratteristiche	U.M.	EMOA0MMEB	EMOA0NMEB
Potenza frigorifera EN814 - A35A35	W	9400	9850
Potenza frigorifera EN814 - A35A50	W	7000	7350
Alimentazione	V ~ Hz	400 3~ 50	460 3~ 60
Larghezza	mm	800	800
Altezza	mm	2000	2000
Profondità	mm	380	380
Corrente max	A	9,1	10,3
Corrente di spunto	A	30,7	32,5
Fusibile T	A	18	18
Potenza elettrica assorbita EN814 - A35A35	W	3650	4380
Potenza elettrica assorbita EN814 - A35A50	W	5400	6340
Ciclo di esercizio	-	100 %	100 %
Connessione elettrica	-	Cavo L = 3 m	Cavo L = 3 m
Refrigerante R407C	Kg	2,15	2,15
Pressione max circuito frigorifero	bar	27	27
Portata ventilatore aria esterna	m <sup>3</sup> /h	2900	2900
Portata ventilatore aria armadio	m <sup>3</sup> /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/+45	-20/+45
Grado di protezione EN60529 - lato armadio	-	IP54	IP54
Grado di protezione EN60529 - lato ambiente	-	IP34	IP34
Livello rumore	dB (A)	77	77
Peso	Kg	180	180
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 (EMOA0MTEQ)

