



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	EUA005VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	21,1 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	8
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
<b>Compressore</b>	
Marca	Embraco
Modello	EMT6152GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	4,5
Potenza [Hp]	1/4
Alimentazione	220-240 V 50 Hz 1 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	230
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	272

\*condizioni T(condensazione) = 42°C  
T(evaporazione) = -10°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	635	548	466	392	327
	32	564	488	415	349	290
	43	448	389	333	280	232
Potenza assorbita [W]	25	254	233	214	196	178
	32	272	249	227	207	187
	43	304	275	248	223	198