



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	EUA006VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	21,2 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	8
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	EMT6165GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	5,19
Potenza [Hp]	1/3
Alimentazione	220-240 V 50 Hz 1 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	254
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	297

*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	748	643	546	459	382
	32	666	573	486	407	337
	43	530	456	388	324	267
Potenza assorbita [W]	25	303	278	256	235	215
	32	323	295	270	247	226
	43	356	324	293	265	239