



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	EUA009VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	24,4 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	8
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NEK6210GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	8,77
Potenza [Hp]	1/2
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	1103	947	803	676	568
	32	976	843	718	611	521
	43	772	666	570	487	418
Potenza assorbita [W]	25	485	442	402	364	327
	32	522	474	428	385	342
	43	579	522	467	413	360