



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	EUA012VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	25,2 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	8
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NEK6213GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	12,11
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	1389	1211	1048	912	804
	32	1233	1074	925	792	684
	43	988	866	744	630	528
Potenza assorbita [W]	25	784	706	639	581	532
	32	830	746	671	604	546
	43	911	813	723	640	565