



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	EUA014VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	30,4 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	8
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NT6220GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	14,5
Potenza [Hp]	3/4
Alimentazione	200-240 V 50 Hz / 230 V 60 Hz 1 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	300
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	572
Larghezza [B]	432
Altezza [H]	351

*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	1976	1699	1439	1206	1002
	32	1770	1522	1290	1077	890
	43	1440	1244	1056	882	728
Potenza assorbita [W]	25	802	730	664	605	551
	32	851	773	701	637	579
	43	940	848	765	689	619