



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	EUA017VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	30,4 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	10
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
<b>Compressore</b>	
Marca	Embraco
Modello	NT6222GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	17,39
Potenza [Hp]	1
Alimentazione	220-240 V 50 Hz 1 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	300
<b>Dimensioni [mm]</b>	
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	2363	2050	1763	1501	1270
	32	2113	1843	1589	11	1144
	43	1706	1500	1261	1121	952
Potenza assorbita [W]	25	818	741	670	609	556
	32	872	784	703	608	561
	43	969	868	781	673	580