



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	EUA033VBT2
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	36 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	12
Liquida	10
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	1478
Corrente [A]	/
<b>Compressore</b>	
Marca	Embraco
Modello	NJ9238GS
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	32,67
Potenza [Hp]	1 1/2
Alimentazione	380-420 V 3Ph 50 Hz
LRA [A]	/
MRA [A]	/
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	300
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	560
Larghezza [B]	770
Altezza [H]	378

\*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	4166	3582	3022	2495	2018
	32	3695	3174	2675	2205	1778
	43	2930	2515	2121	1740	1403
Potenza assorbita [W]	25	1516	1392	1274	1158	1041
	32	1585	1442	1308	1180	1053
	43	1694	1522	1363	1215	1073