



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	EUA026VBT2
Applicazione	TN
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	12
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	1212
Corrente [A]	2,97
MRA [A]	-----
LRA [A]	13,00
<b>Compressore</b>	
Marca	Embraco
Modello	NJ9232GS
Tipo	ermetico
Cilindrata [cc]	26,21
Alimentazione	400/3/50
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	254
Ass. motov. cad.	60 W (230/1/50)
Corr. motov. cad.	0,50 A (230/1/50)
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	521
Larghezza [B]	643
Altezza [H]	306

\*condizioni: Te = -10°C Tamb = 32°C

**Valori riferiti a EN12900:**

- Gas aspirato: +20°C
- Sottoraffreddamento: 0K
- Surriscaldamento: 100%

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		5	0	-5	-10	-15
Resa frigorifera [W]	25	3779	3271	2776	2310	1888
	32	3341	2903	2470	2055	1677
	43	2628	2302	1971	1645	1336
Potenza assorbita [W]	25	1426	1293	1173	1061	955
	32	1504	1353	1217	1092	975
	43	1629	1451	1289	1142	1006
Corrente assorbita [A]	25	2,57	2,33	2,12	1,92	1,72
	32	2,71	2,44	2,20	1,97	1,76
	43	2,94	2,62	2,33	2,06	1,82