



Immagine inserita a scopo illustrativo

Scheda tecnica						
Informazioni generali Codice EUA022VBT2						
Applicazione	TN					
Condensazione	Aria					
Laminazione	Valvola					
Gas refrigerante	R452a					
Connessione [mm]						
Aspirazione	10					
Liquida	6					
Assorbimento a condizioni*						
Potenza [W]	964					
Corrente [A]	0,90					
MRA [A]	-					
LRA [A]	-					
Compressore						
Marca	Embraco					
Modello	NJ9226GS					
Tipo	Ermetico					
Cilindrata [cc]	21,70					
Alimentazione	400/3/50					
Condensatore						
Numero ventole	2					
Ø ventole [mm]	254					
Ass. motov. cad.	70W					
Corr. motov. cad.	0,45A					
Dimensioni [mm]						
Larghezza [A]	645					
Profondità [B]	520					
Altezza [H]	335					
Altezza [H]	335					

## Valori riferiti a EN12900:

- Gas aspirato: +20°C

\*T<sub>ambiente</sub> 32 °C
T<sub>evap</sub>: -15 °C

	3.26						
<ul><li>Sottoraffreddamento: 0K</li><li>Surriscaldamento: 100%</li></ul>	T. Ambiente Temperatura evaporazione (°C					e (°C)	
	[°C]	0	-5	-10	-15	-20	
Resa frigorifera [W]	25	2634	2249	1891	1567	1287	
	32	2297	1959	1646	1367	1128	
	43	1757	1509	1279	1073	899	
Potenza assorbita [W]	25	1055	964	871	772	663	
	32	1130	1029	928	824	713	
	43	1252	1124	1001	880	756	
Corrente assorbita [A]	25						
	32						
	43						