



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	EUA022VBM2
Applicazione	TN
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1094
Corrente [A]	5,71
MRA [A]	-----
LRA [A]	37,00
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NT6226GK
Tipo	ermetico
Cilindrata [cc]	22,37
Alimentazione	230/1/50
Condensatore	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	254
Ass. motov. cad.	60 W (230/1/50)
Corr. motov. cad.	0,50 A (230/1/50)
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	521
Larghezza [B]	643
Altezza [H]	331

*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	3247	2828	2429	2049	1699
	32	2891	2519	2161	1822	1509
	43	2341	2041	1754	1482	1227
Potenza assorbita [W]	25	1238	1133	1022	916	820
	32	1306	1195	1081	974	878
	43	1347	1233	1121	1018	934
Corrente assorbita [A]	25	5,75	5,29	4,87	4,48	4,12
	32	6,07	5,58	5,13	4,71	4,32
	43	6,62	6,07	5,56	5,08	4,63