



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	TUA043VBT2
Applicazione	TN
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	16
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1660
Corrente [A]	3,80
MRA [A]	6,60
LRA [A]	26,00
Compressore	
Marca	Tecumseh
Modello	FH4524Z-XG
Tipo	ermetico
Cilindrata [cc]	43,30
Alimentazione	400/3/50
Condensatore	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	300
Ass. motov. cad.	85 W (230/1/50)
Corr. motov. cad.	0,5 A (230/1/50)
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	562
Larghezza [B]	772
Altezza [H]	378

*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	6401	5468	4584	3775	3037
	32	5579	4750	3974	3254	2597
	43	4330	3664	3043	2465	1922
Potenza assorbita [W]	25	1875	1742	1602	1453	1294
	32	1985	1830	1665	1490	1303
	43	2129	1938	1734	1517	1287
Corrente assorbita [A]	25	3,35	3,15	2,95	2,75	2,54
	32	3,51	3,28	3,04	2,80	2,55
	43	3,72	3,44	3,15	2,84	2,53