



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	TSB145054VBT1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	95 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	16
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1233
Corrente [A]	2,81
Compressore	
Marca	Tecumseh
Modello	FH2480Z-XG
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	54,3
Potenza [Hp]	/
Alimentazione	380-420V /3/ 50hz - 460V /3/ 60Hz
LRA [A]	31
MRA [A]	6,4
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	450
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	411
Larghezza [B]	1249
Altezza [H]	748

*condizioni T(condensazione) = 42°C
T(evaporazione) = -30°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	3205	2523	1924	1418	998
	32	2810	2188	1644	1178	791
	43	2186	1662	1200	803	465
Potenza assorbita [W]	25	1550	1342	1146	959	782
	32	1597	1365	1147	941	748
	43	1629	1360	1108	872	652
Corrente assorbita [A]	25	2,65	2,46	2,30	2,17	2,06
	32	2,71	2,49	2,31	2,15	2,02
	43	2,73	2,49	2,26	2,07	1,89