



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	TSB145068VBT1
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]	1738
Corrente [A]	3,84
Compressore	
Marca	Tecumseh
Modello	FH2511Z
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	68
Potenza [Hp]	/
Alimentazione	380-420V /3/ 50Hz - 460V /3/ 60Hz
LRA [A]	60
MRA [A]	8,3
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	4143	3298	2540	1881	1324
	32	3608	2846	2157	1553	1042
	43	2781	2139	1566	1054	613
Potenza assorbita [W]	25	2288	1962	1661	1382	1120
	32	2336	1979	1652	1348	1067
	43	2355	1952	1583	1241	927
Corrente assorbita [A]	25	3,89	3,59	3,34	3,13	2,96
	32	3,94	3,62	3,34	3,10	2,90
	43	3,95	3,58	3,25	2,96	2,71