



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	TSA145063VBT1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	95 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	22
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	2362
Corrente [A]	4,93
Compressore	
Marca	Tecumseh
Modello	FH4538Z-XG
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	63
Potenza [Hp]	/
Alimentazione	380-420V /3/ 50Hz - 460V /3/ 60Hz
LRA [A]	45
MRA [A]	8,9
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) = -10°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	7966	6760	5636	4591	3645
	32	7038	5845	4948	3995	3110
	43	5558	4682	3846	3038	2266
Potenza assorbita [W]	25	2660	2415	2173	1935	1700
	32	2821	2565	2276	2009	1746
	43	3041	2721	2403	2089	1782
Corrente assorbita [A]	25	4,94	4,60	4,28	3,97	3,67
	32	5,18	4,83	4,43	4,06	3,69
	43	5,53	5,07	4,60	4,13	3,66