



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	PSB145032VBT1
Applicazione	High-Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	75 kg
Gas refrigerante	R449a
Connessione [mm]	
Aspirazione	12,57
Liquida	9,52
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1438
Corrente [A]	3,36
Compressore	
Marca	Panasonic
Modello	C-RHN153
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	32,2
Potenza [Hp]	2
Alimentazione	380-420V /3/ 50Hz
LRA [A]	/
MRA [A]	/
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

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	2381	1955	1603	1324	1117
	32	2301	1864	1499	1206	987
	43	2217	1811	1431	1151	920
Potenza assorbita [W]	25	1346	1287	1230	1171	1110
	32	1493	1422	1352	1284	1215
	43	1777	438	1606	426	1445
Corrente assorbita [A]	25	2,83	2,74	2,66	2,57	2,48
	32	3,06	2,96	2,86	2,77	2,67
	43	3,45	3,22	3,20	3,01	2,98