



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					

<sup>\*</sup>condizioni T(condensazione) = 42°C T(evaporazione) = -30°C

	T. Ambiente	Temperatura evaporazione (°C)					
	[°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	