



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	PSA145032VBT1
Applicazione	High-Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	75 kg
Gas refrigerante	R449a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	12,57
Liquida	9,52
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	1732
Corrente [A]	3,78
<b>Compressore</b>	
Marca	Panasonic
Modello	C-RHN153
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	32,2
Potenza [Hp]	2
Alimentazione	380-420V /3/ 50Hz
LRA [A]	/
MRA [A]	/
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	450
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	411
Larghezza [B]	1249
Altezza [H]	748

\*condizioni T(condensazione) = 42°C  
T(evaporazione) = -10°C

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	4829	4108	3459	2883	2382
	32	4754	4040	3391	2812	2301
	43	4530	3867	3311	2707	2244
Potenza assorbita [W]	25	1609	1532	1464	1402	1344
	32	1830	1732	1646	1565	1493
	43	2202	2085	501	1872	454
Corrente assorbita [A]	25	3,25	3,13	3,02	2,92	2,83
	32	3,56	3,41	3,28	3,16	3,06
	43	4,12	3,92	3,60	3,59	3,34