



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	PSA145046VBT1
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]	2464
Corrente [A]	7,89
<b>Compressore</b>	
Marca	Panasonic
Modello	C-RHN223
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	46,3
Potenza [Hp]	2 1/2
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	7561	6432	5415	4514	3728
	32	7413	6303	5294	4389	3594
	43	7047	6023	5078	4220	3459
Potenza assorbita [W]	25	2283	2180	2086	1996	1909
	32	2651	2509	2378	2262	2150
	43	3194	3010	2846	2697	2557
Corrente assorbita [A]	25	6,67	6,31	6,00	5,72	5,46
	32	8,31	7,83	7,39	7,02	6,69
	43	10,90	10,27	9,72	9,24	8,80