



Scheda tecnica							
Informazioni generali							
Codice	DSA145007VBT1						
Applicazione	High-Medium Back Pressure						
Condensazione	Aria						
Espansione	Valvola						
Peso	92 kg						
Gas refrigerante	R452a						
Connessione [mm]							
Aspirazione	16						
Liquida	10						
Assorbimento a condizioni*							
Potenza [W]	655						
Corrente [A]	3,16						
Compressore							
Marca	Dorin						
Modello	H151CC						
Tipo	Semiermetico						
Portata Volumetrica [m³/h]	6,71						
Potenza [Hp]	1 1/2						
Alimentazione	380-420 V /3/ 50 Hz						
LRA [A]	15,5						
MRA [A]	3,4						
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	5297	4490	3764	3104	2514	
	32	4739	4013	3354	2756	2225	
	43	3865	3266	2711	2219	1778	
Potenza assorbita [W]	25	1504	1397	1289	1186	1085	
	32	1716	1565	1421	1284	1154	
	43	2069	1848	1644	1451	1273	