



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	DSA145007VBT1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	92 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	16
Liquida	10
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
<b>Compressore</b>	
Marca	Dorin
Modello	H151CC
Tipo	Semiermetico
Portata Volumetrica [m <sup>3</sup> /h]	6,71
Potenza [Hp]	1 1/2
Alimentazione	380-420 V /3/ 50 Hz
LRA [A]	15,5
MRA [A]	3,4
<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

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