



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	DSA145009VBT1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	95 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	16
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
Compressore	
Marca	Dorin
Modello	H201CC
Tipo	Semiermetico
Portata Volumetrica [m ³ /h]	9,16
Potenza [Hp]	2
Alimentazione	380-420 V /3/ 50 Hz
LRA [A]	24,5
MRA [A]	6
Condensatore	
Numero ventole	1
∅ 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	6843	5834	4906	4066	3305
	32	6149	5235	4390	3632	2940
	43	5052	4284	3582	2946	2370
Potenza assorbita [W]	25	2464	2267	2068	1867	1669
	32	2664	2432	2202	1971	1747
	43	2932	2650	2373	2102	1843