



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	DSA145011VBT1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	97 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	16
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
Compressore	
Marca	Dorin
Modello	H251CC
Tipo	Semiermetico
Portata Volumetrica [m ³ /h]	10,61
Potenza [Hp]	2 1/2
Alimentazione	380-420 V /3/ 50 Hz
LRA [A]	32
MRA [A]	7,3
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	8365	7151	6021	4993	4069
	32	7467	6380	5366	4445	3616
	43	6068	5171	4352	3597	2926
Potenza assorbita [W]	25	2782	2531	2295	2066	1845
	32	3029	2731	2451	2184	1929
	43	3432	3064	2715	2388	2079