



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	DSB145016VBT1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	108 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	28
Liquida	12
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
Compressore	
Marca	Dorin
Modello	H300CS
Tipo	Semiermetico
Portata Volumetrica [m ³ /h]	15,94
Potenza [Hp]	3
Alimentazione	380-420 V /3/ 50 Hz
LRA [A]	34
MRA [A]	7,5
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) = -30°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	5688	4713	3835	3053	2378
	32	5045	4171	3381	2674	2057
	43	4031	3328	2675	2088	1563
Potenza assorbita [W]	25	2957	2584	2247	1943	1671
	32	3139	2713	2332	1993	1695
	43	3445	2931	2478	2081	1740