



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	DSB145010VBT1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	94 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	22
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
Compressore	
Marca	Dorin
Modello	H201CS
Tipo	Semiermetico
Portata Volumetrica [m ³ /h]	9,88
Potenza [Hp]	2
Alimentazione	380-420 V /3/ 50 Hz
LRA [A]	20
MRA [A]	4,4
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) = -30°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	3403	2742	2157	1649	1218
	32	3015	2420	1892	1434	1042
	43	2418	1933	1501	1122	796
Potenza assorbita [W]	25	1713	1518	1332	1156	991
	32	1822	1603	1397	1203	1024
	43	2001	1744	1504	1284	1084