



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	DSB145019VBT1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	131 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	28
Liquida	12
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
<b>Compressore</b>	
Marca	Dorin
Modello	H355CS
Tipo	Semiermetico
Portata Volumetrica [m <sup>3</sup> /h]	19,29
Potenza [Hp]	3 1/2
Alimentazione	380-420 V /3/ 50 Hz
LRA [A]	53,2
MRA [A]	10,5
<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) = -30°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	6563	5377	4300	3348	2527
	32	5782	4725	3759	2899	2154
	43	4570	3715	2925	2221	1598
Potenza assorbita [W]	25	3530	3050	2644	2303	2018
	32	3713	3177	2725	2347	2035
	43	3963	3338	2812	2373	2017