



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	ESB145034VBT1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	80 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	12
Liquida	10
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
<b>Compressore</b>	
Marca	Embraco
Modello	NJ2212GS
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	34,38
Potenza [Hp]	1 1/2
Alimentazione	380-420 V 50 Hz / 440-480 V 60 Hz 3 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
<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	2131	1686	1298	963	679
	32	1864	1464	1110	799	530
	43	1468	1140	846	577	332
Potenza assorbita [W]	25	1129	1103	1087	1079	1079
	32	1137	1111	1094	1086	1084
	43	1149	1123	1106	1096	1092