



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	ESB145038VBT1
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	NJX2219GS
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	38
Potenza [Hp]	2 1/4
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	2622	2125	1689	1320	1028
	32	2355	1917	1527	1196	931
	43	1917	1558	1238	962	739
Potenza assorbita [W]	25	1373	1214	1067	932	806
	32	1446	1273	1114	967	831
	43	1556	1358	1175	1007	850

