



Scheda tecnica							
Informazioni generali							
Codice	ESB130038VBT1						
Applicazione	Low Back Pressure						
Condensazione	Aria						
Espansione	Valvola						
Peso	80 kg						
Gas refrigerante	R452a						
Connessione [mm]	·						
Aspirazione	12						
Liquida	10						
Assorbimento a condizioni*							
Potenza [W]	731						
Corrente [A]	2,50						
Compressore							
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]	/						
Condensatore							
Numero ventole	1						
Ø ventole [mm]	300						
Dimensioni [mm]							
Profondità [A]	383						
Larghezza [B]	823						
Altezza [H]	488						

<sup>\*</sup>condizioni T(condensazione) = 42°C T(evaporazione) = -30°C

	T. Ambiente	Temperatura evaporazione (°C)				
Valori riferiti a EN12900:	[°C]	-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	2437	2004	1612	1274	998
	32	2173	1793	1446	1142	896
	43	1744	1439	1156	907	703
Potenza assorbita [W]	25	1424	1249	1090	946	815
	32	1494	1305	1134	979	837
	43	1595	1382	1188	1012	850