



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

*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	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