



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	ESB130034VBT1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	55,5 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	12
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	731
Corrente [A]	2,50
Compressore	
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]	/
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	1901	1521	1174	870	605
	32	1661	1319	1006	722	470
	43	1300	1024	764	520	290
Potenza assorbita [W]	25	1135	1109	1092	1083	1081
	32	1143	1116	1099	1089	1086
	43	1155	1128	1110	1098	1093