



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	ESA130022VBT1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	55 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	985
Corrente [A]	/
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NJ9226GS
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	21,71
Potenza [Hp]	1
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]	433
Larghezza [B]	672
Altezza [H]	357

*condizioni T(condensazione) = 42°C
T(evaporazione) = -10°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	2665	2271	1906	1580	1296
	32	2320	1977	1660	1377	1135
	43	1813	1549	1306	1093	913
Potenza assorbita [W]	25	1048	959	868	769	660
	32	1124	1025	925	822	711
	43	1240	1116	996	877	755