



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	ESA145026VBT1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	80 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	12
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NJ9232GS
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	26,11
Potenza [Hp]	1 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]	450
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	411
Larghezza [B]	1249
Altezza [H]	748

*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	3706	3078	2523	2038	1639
	32	3305	2757	2255	1815	1451
	43	2678	2239	1829	1465	1150
Potenza assorbita [W]	25	1220	1128	1036	942	843
	32	1287	1175	1068	962	854
	43	1390	1251	1120	994	873