



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	ESA145038VBT1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	80 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	16
Liquida	10
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	731
Corrente [A]	2,50
<b>Compressore</b>	
Marca	Embraco
Modello	NJX6250GS
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	38
Potenza [Hp]	2
Alimentazione	380-420 V 50 Hz / 440-480 V 60 Hz 3 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	450
<b>Dimensioni [mm]</b>	
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	5294	4559	3867	3227	2652
	32	4731	4079	3459	2889	2374
	43	3843	3316	2820	2362	1950
Potenza assorbita [W]	25	1923	1748	1580	1424	1279
	32	2048	1866	1691	1522	1363
	43	2255	2052	1850	1650	1453