



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	ESA130020VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	55,2 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	10
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
<b>Compressore</b>	
Marca	Embraco
Modello	NT6224GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	20,44
Potenza [Hp]	1
Alimentazione	220-240 V 50 Hz 1 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	300
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	383
Larghezza [B]	823
Altezza [H]	488

\*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	2576	2208	1858	1535	1244
	32	2285	1959	1651	1367	1111
	43	1851	1583	1330	1099	895
Potenza assorbita [W]	25	1027	947	872	802	737
	32	1085	998	915	837	764
	43	1180	1082	988	897	811