



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	ESA130022VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	55,5 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	10
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	731
Corrente [A]	2,50
<b>Compressore</b>	
Marca	Embraco
Modello	NT6226GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	22,4
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	3061	2640	2258	1902	1568
	32	2755	2370	2022	1696	1385
	43	2242	1933	1647	1381	1125
Potenza assorbita [W]	25	1503	1376	1254	1138	1023
	32	1563	1429	1302	1183	1069
	43	1673	1517	1374	1240	1115