



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	ESB130020VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	50 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	NT2180GK
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) = -30°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	1233	1001	798	627	496
	32	1097	891	707	551	425
	43	875	712	563	430	317
Potenza assorbita [W]	25	690	618	556	500	448
	32	727	646	572	503	435
	43	777	686	600	515	430