



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	EUA007VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	23,8 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	8
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
<b>Compressore</b>	
Marca	Embraco
Modello	NEK6181GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	7,28
Potenza [Hp]	1/3
Alimentazione	220-240 V 50 Hz 1 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	254
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	297

\*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	963	824	696	584	489
	32	854	731	617	518	436
	43	685	587	498	421	356
Potenza assorbita [W]	25	396	358	327	304	290
	32	427	387	351	319	295
	43	471	430	388	347	309