



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	ESA130012VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	49,8 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	NEK6213GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	12,11
Potenza [Hp]	1/2
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	1570	1354	1166	1012	895
	32	1400	1201	1025	877	759
	43	1141	979	827	694	579
Potenza assorbita [W]	25	735	670	613	564	522
	32	781	709	645	588	537
	43	860	775	698	625	559