



Scheda tecnica							
Informazioni generali							
Codice	ESA130012VBM1						
Applicazione	Medium Back Pressure						
Condensazione	Aria						
Espansione	Valvola						
Peso	49,8 kg						
Gas refrigerante	R452a						
Connessione [mm]	·						
Aspirazione	10						
Liquida	6						
Assorbimento a condizioni*							
Potenza [W]	731						
Corrente [A]	2,50						
Compressore	·						
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]	/						
Condensatore							
Numero ventole	1						
Ø ventole [mm]	300						
Dimensioni [mm]							
Profondità [A]	383						
Larghezza [B]	823						
Altezza [H]	488						

^{*}condizioni T(condensazione) = 42°C T(evaporazione) = -10°C

	T. Ambiente	Temperatura evaporazione (°C)					
Valori riferiti a EN12900:	[°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	