



Immagine inserita a scopo illustrativo

Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	ESA145033VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	80 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	16
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	731
Corrente [A]	2,50
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NJ9238GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	32,67
Potenza [Hp]	1 1/2
Alimentazione	230 V 50 Hz 1 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	450
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	411
Larghezza [B]	1249
Altezza [H]	748

*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	4074	3500	2968	2469	2012
	32	3591	3089	2610	2156	1742
	43	2851	2457	2080	1708	1365
Potenza assorbita [W]	25	1771	1605	1450	1305	1169
	32	1848	1666	1497	1340	1192
	43	1958	1755	1566	1393	1231