



Immagine inserita a scopo illustrativo

Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	ESB130022VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	50 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	731
Corrente [A]	2,50
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NT2192GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	22,37
Potenza [Hp]	1 1/4
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) = -30°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	1355	1106	886	694	534
	32	1203	980	781	606	459
	43	965	783	621	477	353
Potenza assorbita [W]	25	738	664	593	521	445
	32	771	688	609	532	451
	43	826	725	631	540	447