



Immagine inserita a scopo illustrativo

Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CSA130018VBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	50 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1021
Corrente [A]	5,53
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MX18TBa
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	18,4
Potenza [Hp]	7/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	34,5
MRA [A]	9
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

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	2483	2141	1813	1505	1215
	32	2201	1891	1596	1321	1064
	43	1757	1497	1253	1032	827
Potenza assorbita [W]	25	1055	982	912	843	776
	32	1097	1015	935	857	781
	43	1162	1066	972	880	789
Corrente assorbita [A]	25	5,56	5,22	4,91	4,63	4,37
	32	5,77	5,38	5,03	4,70	4,40
	43	6,09	5,64	5,22	4,82	4,45