



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CSA130021VBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	55 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1104
Corrente [A]	5,54
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MX21TBa
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	20,72
Potenza [Hp]	1
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	37
MRA [A]	9,6
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	2728	2355	1999	1654	1330
	32	2409	2074	1755	1451	1167
	43	1917	1636	1373	1130	909
Potenza assorbita [W]	25	1154	1058	967	882	800
	32	1221	1117	1018	923	833
	43	1324	1209	1097	989	885
Corrente assorbita [A]	25	5,71	5,22	4,78	4,39	4,04
	32	6,06	5,53	5,04	4,60	4,20
	43	6,61	6,01	5,45	4,93	4,45