



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CSA130026VBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	53 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	12
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1239
Corrente [A]	6,48
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MS26TB_V
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	25,93
Potenza [Hp]	1 3/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	38
MRA [A]	11,5
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	3532	3068	2618	2180	1763
	32	3095	2678	2270	1882	1511
	43	2409	2057	1725	1410	1118
Potenza assorbita [W]	25	1334	1222	1120	1027	943
	32	1403	1273	1153	1041	937
	43	1513	1355	1206	1064	929
Corrente assorbita [A]	25	6,78	6,29	5,83	5,42	5,05
	32	7,10	6,52	5,98	5,49	5,03
	43	7,58	6,88	6,22	5,59	4,99