



Scheda tecnica						
Informazioni generali						
Codice	CSA130014VBM1					
Applicazione	High Back Pressure					
Condensazione	Aria					
Espansione	Valvola					
Peso	50 kg					
Gas refrigerante	R452a					
Connessione [mm]						
Aspirazione	10					
Liquida	6					
Assorbimento a condizioni*						
Potenza [W]	794					
Corrente [A]	3,89					
Compressore						
Marca	Cubigel					
Modello	MPT14RA					
Tipo	Ermetico					
Cilindrata [cc]	14,32					
Potenza [Hp]	1/2					
Alimentazione	220-240V 50Hz					
LRA [A]	21					
MRA [A]	6,5					
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

	T. Ambiente	Temperatura evaporazione (°C)					
Valori riferiti a EN12900:	[°C]	0	-5	-10	-15	-20	
Resa frigorifera [W]	25	1750	1553	1363	1182	1007	
	32	1572	1393	1217	1051	893	
	43	1294	1138	989	847	715	
Potenza assorbita [W]	25	811	737	670	610	556	
	32	863	782	708	640	577	
	43	946	853	766	686	611	
Corrente assorbita [A]	25	3,77	3,50	3,25	3,01	2,79	
	32	3,98	3,68	3,39	3,13	2,87	
	43	4,31	3,96	3,62	3,31	3,00	