



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

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°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