



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CSB130018VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	50 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	646
Corrente [A]	3,12
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MPT18LA
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	18
Potenza [Hp]	1/2
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	26
MRA [A]	5,9
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) = -30°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	1235	1024	822	630	450
	32	1088	900	723	554	398
	43	860	708	565	434	316
Potenza assorbita [W]	25	698	615	541	475	417
	32	730	641	560	488	424
	43	781	682	592	509	433
Corrente assorbita [A]	25	3,23	2,85	2,52	2,25	2,03
	32	3,39	2,98	2,62	2,31	2,06
	43	3,65	3,18	2,77	2,41	2,10