



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CSB130030VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	61 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	12
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	932
Corrente [A]	4,77
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MS30FB_V
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	29,95
Potenza [Hp]	7/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	30
MRA [A]	9,5
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) = -30°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	1970	1632	1291	952	613
	32	1689	1392	1094	797	505
	43	1251	1015	782	556	334
Potenza assorbita [W]	25	1111	974	850	737	637
	32	1134	984	846	719	604
	43	1168	998	839	691	552
Corrente assorbita [A]	25	5,39	4,79	4,27	3,82	3,44
	32	5,50	4,85	4,27	3,75	3,31
	43	5,67	4,93	4,26	3,65	3,11