



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CSB130034VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	60,5 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	12
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MS34FB-V
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	34,42
Potenza [Hp]	1
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	39
MRA [A]	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	2271	1873	1479	1089	710
	32	1960	1606	1256	914	585
	43	1470	1183	908	641	389
Potenza assorbita [W]	25	1281	1121	980	857	752
	32	1311	1135	978	839	716
	43	1357	1158	975	809	659
Corrente assorbita [A]	25	6,66	5,97	5,39	4,92	4,57
	32	6,81	6,05	5,40	4,86	4,43
	43	7,04	6,18	5,42	4,77	4,22