



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CSB130026VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	53 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	12
Liquida	10
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	804
Corrente [A]	4,22
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	MS26FB_V
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	25,93
Potenza [Hp]	3/4
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	31,5
MRA [A]	7,3
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	300
<b>Dimensioni [mm]</b>	
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	1683	1398	1113	831	548
	32	1440	1189	941	694	450
	43	1059	863	668	479	296
Potenza assorbita [W]	25	962	838	721	611	508
	32	980	845	718	597	482
	43	1008	857	713	575	441
Corrente assorbita [A]	25	4,77	4,21	3,71	3,28	2,90
	32	4,87	4,26	3,72	3,23	2,81
	43	5,03	4,35	3,72	3,16	2,66