



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUB026VBM2
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	35 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	14
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	805
Corrente [A]	4,21
Compressore	
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
Condensatore	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	254
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	520
Larghezza [B]	640
Altezza [H]	331

*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	1746	1443	1145	851	559
	32	1499	1232	970	711	460
	43	1109	900	691	495	303
Potenza assorbita [W]	25	957	836	722	613	511
	32	975	844	719	599	484
	43	1004	856	714	576	443
Corrente assorbita [A]	25	4,75	4,20	3,71	3,28	2,92
	32	4,85	4,25	3,71	3,24	2,82
	43	5,01	4,34	3,72	3,17	2,66