



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUB026VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	44,5 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	14
Liquida	10
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	803
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]	520
Larghezza [B]	420
Altezza [H]	351

\*condizioni T(condensazione) = 42°C  
T(evaporazione) = -30°C

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	1579	1323	1062	798	531
	32	1348	1122	895	665	435
	43	980	804	631	457	284
Potenza assorbita [W]	25	969	841	720	608	503
	32	986	848	717	594	478
	43	1013	860	713	572	438
Corrente assorbita [A]	25	4,82	4,23	3,71	3,26	2,89
	32	4,91	4,28	3,72	3,22	2,79
	43	5,06	4,36	3,73	3,15	2,64