



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUB012VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	20,2 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	8
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	485
Corrente [A]	2,41
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	MPT12LA
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	12,1
Potenza [Hp]	3/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	13,9
MRA [A]	3,8
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	254
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	297

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

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	747	634	526	421	322
	32	652	552	456	365	281
	43	501	420	346	276	215
Potenza assorbita [W]	25	507	450	399	351	309
	32	512	453	399	349	303
	43	521	458	399	344	294
Corrente assorbita [A]	25	2,40	2,14	1,91	1,69	1,50
	32	2,43	2,16	1,91	1,68	1,47
	43	2,47	2,18	1,91	1,66	1,43