



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUB009VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	18,7 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	8
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	387
Corrente [A]	2,63
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	MLY90LAa
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	9,09
Potenza [Hp]	1/3
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	11,5
MRA [A]	3,2
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	230
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	272

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

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	541	455	369	285	201
	32	468	393	319	246	176
	43	354	296	240	187	137
Potenza assorbita [W]	25	386	341	301	264	231
	32	394	345	301	261	224
	43	405	352	302	256	214
Corrente assorbita [A]	25	2,43	2,26	2,12	2,02	1,95
	32	2,46	2,28	2,13	2,01	1,93
	43	2,52	2,32	2,15	2,01	1,91