



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUB004VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	17 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	8
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	238
Corrente [A]	1,51
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	MLY45LAa
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	4,56
Potenza [Hp]	1/6
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	8,1
MRA [A]	1,6
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	200
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	245

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

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	297	245	196	149	104
	32	259	214	170	129	91
	43	200	164	130	99	71
Potenza assorbita [W]	25	192	170	152	137	125
	32	195	172	152	135	121
	43	200	174	152	133	116
Corrente assorbita [A]	25	1,17	1,08	1,00	0,95	0,91
	32	1,18	1,08	1,01	0,94	0,90
	43	1,21	1,10	1,01	0,94	0,88