



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUA005VBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	15,5 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	8
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	355
Corrente [A]	2,19
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	ML45TB
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	4,05
Potenza [Hp]	1/6
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	9,7
MRA [A]	3,2
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	230
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	272

*condizioni T(condensazione) = 42°C
T(evaporazione) = -10°C

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	582	507	434	364	298
	32	509	443	378	318	260
	43	395	341	291	245	202
Potenza assorbita [W]	25	305	280	258	237	218
	32	321	294	269	246	224
	43	347	316	287	259	233
Corrente assorbita [A]	25	1,83	1,73	1,64	1,56	1,50
	32	1,90	1,79	1,69	1,60	1,52
	43	2,02	1,89	1,77	1,66	1,56