



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUA006VBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	15,8 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	8
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	390
Corrente [A]	2,37
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	ML60TB
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	5,68
Potenza [Hp]	1/4
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	10,6
MRA [A]	3,6
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	254
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	297

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

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	723	627	532	443	358
	32	634	548	464	386	311
	43	492	423	356	295	239
Potenza assorbita [W]	25	354	320	290	264	240
	32	374	337	304	274	247
	43	406	364	326	290	258
Corrente assorbita [A]	25	2,06	1,92	1,81	1,72	1,66
	32	2,15	2,00	1,87	1,77	1,69
	43	2,30	2,12	1,97	1,84	1,73