



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUA008VBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	19 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	8
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	493
Corrente [A]	2,99
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	ML80TB
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	7,57
Potenza [Hp]	3/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	12,8
MRA [A]	5,1
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	908	796	686	574	466
	32	789	691	593	497	405
	43	603	524	449	378	309
Potenza assorbita [W]	25	468	427	388	353	320
	32	497	450	407	366	328
	43	541	487	436	387	341
Corrente assorbita [A]	25	2,72	2,55	2,41	2,28	2,18
	32	2,85	2,66	2,49	2,34	2,21
	43	3,04	2,82	2,61	2,43	2,27