



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUB008VBM1
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]	367
Corrente [A]	2,36
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	ML80FB
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	5,68
Potenza [Hp]	1/4
Alimentazione	230/1/50
LRA [A]	10,6
MRA [A]	3,6
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) = -30°C

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	446	374	306	243	185
	32	390	325	264	209	159
	43	302	248	200	156	118
Potenza assorbita [W]	25	356	314	279	250	227
	32	366	320	281	248	221
	43	383	330	284	245	210
Corrente assorbita [A]	25	2,13	1,96	1,84	1,76	1,72
	32	2,19	2,00	1,86	1,76	1,71
	43	2,27	2,06	1,89	1,76	1,68