



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	Temperatura evaporazione (°C)					
	[°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	