



Scheda tecnica							
Informazioni generali							
Codice	CUA009CBM1						
Applicazione	High-Medium Back Pressure						
Condensazione	Aria						
Espansione	Capillare						
Peso	18,2 kg						
Gas refrigerante	R452a						
Connessione [mm]							
Aspirazione	8						
Liquida	6						
Assorbimento a condizioni*							
Potenza [W]	567						
Corrente [A]	3,51						
Compressore							
Marca	Cubigel						
Modello	ML90TB						
Tipo	Ermetico						
Cilindrata [cc]	8,85						
Potenza [Hp]	3/8						
Alimentazione	220-240V 50Hz						
LRA [A]	19,9						
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	Temperatura evaporazione (°C)					
Valori riferiti a EN12900:	[°C]	0	-5	-10	-15	-20	
Resa frigorifera [W]	25	1116	973	834	699	568	
	32	979	850	728	608	497	
	43	762	660	560	469	384	
Potenza assorbita [W]	25	558	507	460	418	381	
	32	588	532	481	435	393	
	43	635	572	515	461	411	
Corrente assorbita [A]	25	3,30	3,09	2,92	2,78	2,68	
	32	3,43	3,20	3,01	2,85	2,73	
	43	3,65	3,38	3,15	2,96	2,80	