



Scheda tecnica							
Informazioni generali	CILA DA CIVIDA AA						
Codice	CUA016VBM1						
Applicazione	High-Medium Back Pressure						
Condensazione	Aria						
Espansione	Valvola						
Peso	29,5 kg						
Gas refrigerante	R452a						
Connessione [mm]							
Aspirazione	10						
Liquida	6						
Assorbimento a condizioni*							
Potenza [W]	898						
Corrente [A]	4,60						
Compressore							
Marca	Cubigel						
Modello	MX16TBa						
Tipo	Ermetico						
Cilindrata [cc]	16,03						
Potenza [Hp]	7/8						
Alimentazione	220-240V 50Hz						
LRA [A]	34,5						
MRA [A]	9						
Condensatore							
Numero ventole	1						
Ø ventole [mm]	300						
Dimensioni [mm]							
Profondità [A]	572						
Larghezza [B]	432						
Altezza [H]	351						

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

	T. Ambiente	Temperatura evaporazione (°C)					
[°C]	0	-5	-10	-15	-20		
Resa frigorifera [W]	25	1944	1699	1457	1219	989	
	32	1697	1481	1266	1060	862	
	43	1311	1136	970	812	660	
Potenza assorbita [W]	25	938	855	780	710	646	
	32	985	895	812	734	661	
	43	1059	957	861	770	684	
Corrente assorbita [A]	25	4,66	4,29	3,96	3,66	3,39	
	32	4,88	4,47	4,10	3,76	3,45	
	43	5,21	4,76	4,33	3,93	3,56	