



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
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 [°C]	Temperatura evaporazione (°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