



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUA014VBM1
Applicazione	High Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	19,7 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	8
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	863
Corrente [A]	4,08
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	MPT14RA
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	14,32
Potenza [Hp]	1/2
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	21
MRA [A]	6,5
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	254
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	297

\*condizioni T(condensazione) = 42°C  
T(evaporazione) = -10°C

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	1685	1470	1261	1058	862
	32	1497	1302	1115	936	768
	43	1201	1041	887	747	617
Potenza assorbita [W]	25	895	820	750	683	620
	32	928	850	777	706	639
	43	981	898	819	742	669
Corrente assorbita [A]	25	4,12	3,78	3,45	3,14	2,85
	32	4,27	3,92	3,58	3,25	2,93
	43	4,51	4,13	3,77	3,42	3,08