



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUA034VBM2
Applicazione	High Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	44,6 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	14
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1667
Corrente [A]	8,51
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MS34TB_T
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	34,42
Potenza [Hp]	1 5/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	41
MRA [A]	17,5
Condensatore	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	300
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	562
Larghezza [B]	772
Altezza [H]	379

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

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	4416	3860	3293	2720	2149
	32	3889	3397	2897	2394	1890
	43	3072	2668	2270	1874	1478
Potenza assorbita [W]	25	1879	1681	1514	1379	1273
	32	1976	1763	1581	1429	1307
	43	2127	1892	1686	1509	1361
Corrente assorbita [A]	25	9,39	8,44	7,70	7,16	6,80
	32	9,87	8,84	8,01	7,38	6,93
	43	10,63	9,48	8,51	7,73	7,13