



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUB016VBM2
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	30 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	8
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	600
Corrente [A]	2,98
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MPT16LA
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	16,15
Potenza [Hp]	1/2
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	19
MRA [A]	4
Condensatore	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	200
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	525
Larghezza [B]	445
Altezza [H]	245

*condizioni T(condensazione) = 42°C
T(evaporazione) = -30°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	1013	852	694	543	400
	32	891	747	607	475	351
	43	699	581	471	368	274
Potenza assorbita [W]	25	641	564	499	444	400
	32	670	586	514	452	402
	43	714	621	538	466	404
Corrente assorbita [A]	25	3,06	2,70	2,41	2,18	2,01
	32	3,19	2,81	2,48	2,22	2,01
	43	3,41	2,97	2,60	2,28	2,02