



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUB018VBM2
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	25 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	10
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	MPT18LA
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	18
Potenza [Hp]	1/2
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	26
MRA [A]	5,9
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	200
<b>Dimensioni [mm]</b>	
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	1134	951	773	600	434
	32	995	833	677	526	383
	43	776	647	523	408	302
Potenza assorbita [W]	25	720	630	550	480	419
	32	751	655	569	493	425
	43	800	695	600	513	435
Corrente assorbita [A]	25	3,34	2,93	2,57	2,28	2,04
	32	3,50	3,05	2,66	2,34	2,07
	43	3,74	3,25	2,81	2,43	2,11