



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUB018VBM1
Applicazione	Low Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	30,6 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	10
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	658
Corrente [A]	3,18
<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	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) = -30°C

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		-20	-25	-30	-35	-40
Resa frigorifera [W]	25	1104	929	758	590	428
	32	965	812	662	516	377
	43	748	628	510	399	298
Potenza assorbita [W]	25	727	635	553	482	420
	32	758	660	572	495	426
	43	806	699	602	515	435
Corrente assorbita [A]	25	3,38	2,95	2,59	2,28	2,04
	32	3,53	3,07	2,68	2,34	2,07
	43	3,77	3,27	2,82	2,44	2,11