



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUA009CBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Capillare
Peso	18,2 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	8
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	567
Corrente [A]	3,51
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	ML90TB
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	8,85
Potenza [Hp]	3/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	19,9
MRA [A]	5,1
<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

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	1116	973	834	699	568
	32	979	850	728	608	497
	43	762	660	560	469	384
Potenza assorbita [W]	25	558	507	460	418	381
	32	588	532	481	435	393
	43	635	572	515	461	411
Corrente assorbita [A]	25	3,30	3,09	2,92	2,78	2,68
	32	3,43	3,20	3,01	2,85	2,73
	43	3,65	3,38	3,15	2,96	2,80