



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUA004CBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Capillare
Peso	17 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	8
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	331
Corrente [A]	2,04
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	ML40TB
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	4,05
Potenza [Hp]	1/6
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	9,7
MRA [A]	3,2
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	230
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	450
Larghezza [B]	340
Altezza [H]	272

\*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	535	465	397	330	268
	32	469	407	347	289	235
	43	366	316	268	224	183
Potenza assorbita [W]	25	275	253	232	214	197
	32	293	268	245	224	204
	43	320	291	264	239	215
Corrente assorbita [A]	25	1,64	1,56	1,49	1,43	1,39
	32	1,71	1,62	1,54	1,47	1,41
	43	1,82	1,71	1,61	1,53	1,45