



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUA011CBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Capillare
Peso	19,7 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	8
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	634
Corrente [A]	3,01
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	MLT12RA
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	10,7
Potenza [Hp]	3/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	18,5
MRA [A]	5,5
<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	1386	1207	1036	873	718
	32	1242	1079	924	776	640
	43	1015	878	747	626	516
Potenza assorbita [W]	25	632	575	523	477	435
	32	666	605	548	497	450
	43	721	652	588	528	473
Corrente assorbita [A]	25	2,89	2,62	2,39	2,19	2,01
	32	3,05	2,77	2,51	2,28	2,08
	43	3,32	2,99	2,69	2,43	2,18