



Scheda tecnica	
<b>Informazioni generali</b>	
Codice	CUA016VBM2
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	30 kg
Gas refrigerante	R452a
<b>Connessione [mm]</b>	
Aspirazione	10
Liquida	6
<b>Assorbimento a condizioni*</b>	
Potenza [W]	879
Corrente [A]	4,52
<b>Compressore</b>	
Marca	Cubigel
Modello	MX16TBa
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	16,03
Potenza [Hp]	7/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	34,5
MRA [A]	9
<b>Condensatore</b>	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	254
<b>Dimensioni [mm]</b>	
Profondità [A]	520
Larghezza [B]	640
Altezza [H]	331

\*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	2143	1854	1575	1305	1046
	32	1883	1624	1378	1140	915
	43	1476	1263	1065	880	707
Potenza assorbita [W]	25	900	828	760	698	640
	32	949	869	793	722	655
	43	1027	934	845	760	678
Corrente assorbita [A]	25	4,49	4,17	3,87	3,60	3,36
	32	4,71	4,35	4,02	3,71	3,43
	43	5,07	4,65	4,26	3,88	3,53