



MEDIA TEMPERATURA R-404A / R-22

- ◆ Compresor **CUBIGEL**
- ◆ Condensador en chapa galvanizada
- ◆ Forzador/es con grilla/s protectora/s
- ◆ Tubo receptor con llave de servicio

Características Tecnicas

Potencia (Hp)	MODELO	Volts/Fases/Hz	Tubo Rec. (Lts)	Consumo en watts	Rendimiento Frigorífico (Kcal/h)						VENTILADOR				Dimensiones (mm)			Peso Bruto (Kg)	
					Temperatura Evaporación						Caudal Aire m3/Hs	Pala		Ø Succión	Ø Líquido	A	B		C
					-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	5°C	10°C		Cant.	Ø (mm)						
1/3	EDUCM0033S	220/1/50	-	703	406	517	643	785	1122	1314	750	1	250	3/8"	1/4"	350	450	300	28
1/3	EDUCM0033C	220/1/50	1	703	406	517	643	785	1122	1314	750	1	250	3/8"	1/4"	350	450	300	30
1/2	EDUCM0050S	220/1/50	-	790	534	668	823	996	1403	1635	750	1	250	3/8"	1/4"	350	450	300	29
1/2	EDUCM0050C	220/1/50	2	790	534	668	823	996	1403	1635	750	1	250	3/8"	1/4"	350	450	300	32
3/4	EDUCM0075S	220/1/50	-	1307	817	1043	1301	1591	2315	2650	1000	1	300	5/8"	3/8"	350	450	300	38
3/4	EDUCM0075C	220/1/50	2	1307	817	1043	1301	1591	2315	2650	1000	1	300	5/8"	3/8"	350	450	300	40
1	EDUCM0100S	220/1/50	-	1485	910	1165	1458	1787	2556	2996	1000	1	300	5/8"	3/8"	430	485	355	44
1	EDUCM0100C	220/1/50	2	1485	910	1165	1458	1787	2556	2996	1000	1	300	5/8"	3/8"	430	485	355	46
1 1/2	EDUCM0150M	220/1/50	2	2415	1450	2045	2581	3164	4450	5180	1500	1	350	5/8"	3/8"	510	620	450	53
1 1/2	EDUCM0150T	380/3/50	2	2415	1450	2045	2581	3164	4450	5180	1500	1	350	5/8"	3/8"	510	620	450	53

Los rendimientos estan dados para temperatura ambiente de 35°C

Dimensiones Generales

