



professional control devices

# Controlador de Frecuencia

Vers. 01-21



Auto	Manual	Warning Voltage Control Temperature
Temperature	Sensor	
888 °C°f	888 °C°f	
Min-Fan	Max-Fan	
188 %	188 %	
Bandwidth	Fan Speed	
8 °C°f	188 %	

°F    Manual    Auto    On / Off  
 °C    Max. **3 AMP**    +  
 Bandwidth    Fan Speed    Min.    Max.    -  
IC220-240/50Hz CE/F20

Disponibile en:



**3 AMP**



**7 AMP**



**15 AMP**

ADVANCED CLIMATE SOLUTIONS



[www.cli-mate.pro](http://www.cli-mate.pro)

# Control your environment



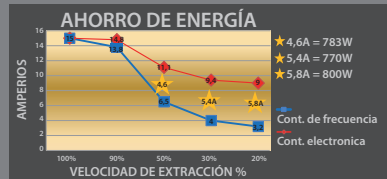
Serie: FC  
 Type: FC2010-T3 /  
 FC2010-T7 /  
 FC2010-T15

# Controlador de Frecuencia

SISTEMAS DE VENTILACIÓN LIBRES DE RUIDO Y ZUMBIDOS

## Silencioso y energéticamente eficiente

- 2 modos de uso, AUTO y Manual
- 100% digital, ajuste continuo, sin pasos, máxima precisión
- Ajuste de velocidad por histerésis más avanzado



Modos de uso: Automático y Manual

Elimina el ruido de los ventiladores

Rango de histerésis configurable de hasta 9°C

### Ficha técnica

Rango de temperatura	: 11- 45 °C
Suministro	: 220/230V – 50Hz
Diferencial	: 1°C cada paso (histerésis)
Clase de protección	: IP20
Medidas	: 250 x 190 x 140 mm
Potencia nominal del motor	: 0.1 – 2.7 kW
Temperatura de uso	: 0 °C tot +40 °C
Frecuencias de salida	: 5-50 Hz
Sobrecarga	: 150% durante 60 sec.



- A = Botón On & Off
- B = Modo manual
- C = Modo automático
- D = Teclas de aumentar y disminuir
- E = Mostrar la temperature en °F
- F = Mostrar la temperature en °C
- G = Minimum % (vel. extracción)
- H = Maximum % (vel. extracción)
- I = Ancho de banda (rango de histerésis)

NOTA: **NUNCA** supere la carga máxima recomendada! (motores AC)



El diseño y la redacción de este folleto se han realizado manteniendo el mayor cuidado y precisión. Nosotros no nos hacemos responsables de errores de impresión o tipografía.