

VARIADOR FRECUENCIA

El variador de frecuencia es el encargado de regular la velocidad de giro del ventilador en función de la temperatura de consigna del proceso. Para realizar dicha regulación, el variador de frecuencia debe estar conectado a una sonda PT100, y ésta deberá estar en la bandeja de recogida de agua del equipo.

Instalar un variador de frecuencia supone, como ventaja principal, un gran ahorro de energía en cargas parciales, pero también facilita un arranque suave del motor, alarga la vida útil del mismo, reduce el ruido y controla el funcionamiento óptimo de la torre de refrigeración

*Solicite información
sin compromiso*



EWK Equipos de Refrigeración, S.A.

Ps de la Castellana 163-10º Dcha
28046 MADRID
Teléfono: 91 567 57 00
Fax.: 91 567 57 86
Correo: ewk@ewk.eu

Fábrica:
C/Torrelaguna.83.- P.I. La Cuesta
28140 FUENTE EL SAZ DE JARAMA
Correo: ruben.cancho@ewk.eu



Para Modelos:

- EWK
- EWK-C
- EWK-E
- EWK-I
- EWK-IE
- EWK-D
- EWK-DC/DE
- EWB