

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.

L Ya U; U]M]UA YX]cUa V]YbH}Z'G'@

7U'Y'FcgU]UXY 7Ugrfc b,% \VUc

%), ' \$ZBY[fY]fU'f5 7cfi < Ul

:

H'fZbc'Z'c.-, %, , %+*-'

A c j]Yg.*%-' (\$ \$+' #'*% " &* % %

kkk1Ya U[U]M]U'Va "

Para Modelos:

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

XM - CONTROL DE PRAGAS
 - FORMACIÓN
 - TRATAMIENTOS DE LEXIONELOSE
 - TORRES DE REFRIXERACIÓN EWK
 - ENFRIADORAS QUANTUM

Xema Galicia Medioambiente