

VARIATORE DI FREQUENZA

Per i modelli: EWK, EWK-C, EWK-E, EWK-I, EWK-D, EWK-DC/DE, EWB

Il Variatore di Frequenza è incaricato di regolare la velocità di rotazione del ventilatore in funzione della temperatura di settaggio del processo. Per realizzare questa regolazione, il variatore di frequenza deve essere connesso ad una sonda PT100 collocata nella vasca di raccolta dell'acqua fredda del macchinario.

Installare un variatore di frequenza garantisce, come vantaggio principale, un grande risparmio di energia permettendo di lavorare con carichi parziali; inoltre facilita il soft start del motore, allunga la vita utile del motore stesso, riduce il rumore e controlla il funzionamento della Torre di Raffreddamento.





EWK Italia s.r.l.



Torri di Raffreddamento

Condensatori Evaporativi

Refrigeranti Adiabatici





Saremo lietí dí Saremo lietí dí Saremo lietí dí Le tutte le rispondere a tutte le rispondere richieste!

EWK ITALIA S.R.L.

Via Primo Maggio 18 28078 Romagnano S. (NO) +39 0163 600187 info@ewkitalia.it www.ewkitalia.it

