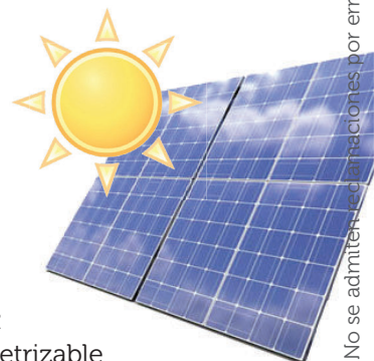


Cuadros con variador de frecuencia DELTA

Cuadros con variador para motores desde 0,37 kW ALIMENTABLES POR CORRIENTE CONTINUA MEDIANTE PANELES SOLARES

Software preinstalado para ahorro de consumo, optimizando la frecuencia y potencia entregada por el motor en cada momento.

En caso de alimentación mediante paneles solares, la frecuencia de la bomba es controlada dependiendo de la intensidad solar en cada momento, sin límite de potencia.



**PARÁMETROS
DE MUY FÁCIL
ACCESO**

- Posibilidad de alimentación mediante paneles solares de 24VDC
- Protección térmica electrónica del motor mediante valor parametrizable
- Protección de la bomba por subintensidad mediante parámetro programable
- Detección de trabajo en seco
- Rearme "al vuelo" tras fallo momentáneo de la red
- Aceleración/deceleración automáticas

Alimentación a 400V~3 o corriente continua y salida a 230V~3 ó 400V~3
para obtener el máximo rendimiento y optimización de consumo

- Frecuencia de salida hasta 600 Hz
- Motor muy silencioso
- Panel de programación remotizable
- Posibilidad de trabajo con bombas en función maestro/esclavo

**Posibilidad de implementación de nuevas funciones
para adecuarse a las necesidades de su instalación**



CUADROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA DELTA			
POT. MÁXIMA (KW)	TENSIÓN DE SALIDA	ALIMENTACIÓN E. SOLAR*	P.V.P.
0,37	3~230V	8 PANELES * 80W 24V	
0,55	3~230V	14 PANELES * 80W 24V	
0,75	3~230V	18 PANELES * 80W 24V	
1,1	3~230V	26 PANELES * 80W 24V	
2,2	3~230V	50 PANELES * 80W 24V	
5,5	3~230V	130 PANELES * 80W 24V	
7,5	3~400V	180 PANELES * 80W 24V	
11	3~400V	210 PANELES * 80W 24V	
15	3~400V	270 PANELES * 80W 24V	
18,5	3~400V	320 PANELES * 80W 24V	
22	3~400V	375 PANELES * 80W 24V	
30	3~400V	460 PANELES * 80W 24V	
37	3~400V	508 PANELES * 80W 24V	

* El número de paneles solares es orientativo y puede variar en función de la instalación.