

## GAMA

### VLT® Arrancador suave MCD 3000



Gama : 7,5 - 800 Kw. Versiones para 200 - 690 V CA

**MCD 3000** Todo lo mejor en funcionalidad de arrancador suave. Funcionalidad del máximo nivel para arranque, parada y protección. Una pantalla numérica y un teclado lógico facilitan la programación, y en la pantalla se visualizan los estados operativos, como la intensidad del motor.

Tensiones nominales para arranque normal y pesado

Versiones para 200 - 690 V CA

Arranque suave de intensidad limitada con rampa de aceleración de intensidad inicial

Cuatro perfiles autoajustables diferentes de rampa de deceleración

Función de frenado de CC. Opciones de comunicación en serie (Profibus, DeviceNet, ModBus)

### VLT® Arrancador compacto MCD 200



Gama: 7,5 - 110 kW. Versiones para 200 - 575 V CA

Debido al uso extensivo de las tecnologías más avanzadas, el MCD 200 es muy compacto y su disipación de calor es muy baja.

No hay necesidad de ventilación adicional o de interruptores automáticos de bypass, lo que simplifica la instalación y reduce al mínimo el espacio necesario para el panel.

El **MCD 201** es la versión básica, que ofrece rampas de tensión temporizadas

El **MCD 202** es la versión avanzada, que proporciona un arranque suave de intensidad limitada, una rampa de deceleración de tensión temporizada y una protección contra la sobrecarga del motor.

Tensiones nominales para arranque normal y pesado

Versiones para 200 - 575 V CA

Rampas de tensión o arranque suave en rampa de intensidad limitada

Protección integrada del motor

Los módulos adicionales proporcionan la necesaria comunicación en serie (Profibus, DeviceNet, ModBus)

### VLT® Controlador de arranque suave MCD 100



Gama: 1,5 kW (MCD 100-001), 7,5 kW (MCD 100-007), 11 kW (MCD 100-011)

Versiones hasta 600 V CA

El **MCD 100** es un arrancador suave rentable y compacto con el sistema "ajustar y olvidar" para motores de CA de hasta 11 kW. Para tensiones de línea de hasta 600 V CA.

El tiempo de rampa puede ajustarse individualmente entre 0,4 y 10 segundos mediante interruptores giratorios

El par de arranque puede ajustarse entre el 0% y el 85% del par directo en línea.

Número prácticamente ilimitado de arranques por hora sin reducción de potencia.

Un control de tensión universal (24-480 V CA / CC) simplifica la selección y reduce el stock al mínimo.

**Contacto: 928 475540 + 655 838460**