

## Senso Drive

Variador de frecuencia

**precio** p. 434

**nuevo**



### ► ventajas

- **Instalación simplificada:**
  - Listo para el uso: Parametrage realizado en fábrica.
  - Dimensiones reducidas y fácil cableado: Filtro RFI integrado.
  - Caja IP 65.
- **Gestión de seguridad**
  - Contacto seco para controlar la electroválvula gas.
  - Función paso a gran velocidad para la evacuación de humos.
  - Contacto para conexión de una caja de emergencia.
- **Innovador y de fácil manejo**
  - Ajuste instantáneo y preciso del caudal de aire ( de 30 a 100 % ).
  - Botón ON/OFF y potenciómetro en cara delantera.

### ► gama

- Modelo T 400: Alimentación trifásico 400 V – 50 /60 Hz para alimentación motor trifásico 400 V.

Tensión de alimentación	Gama	P ( kW )	I ( A )
400 V	SENSO DRIVE	0,37 kW	1,2
		0,55 kW	1,5
		0,75 kW	2,0
		1,1 kW	2,6
		1,50 kW	3,7
		2,20 kW	5,2
		3 kW	6,1
		4 kW	8,0

### ► aplicación / utilización

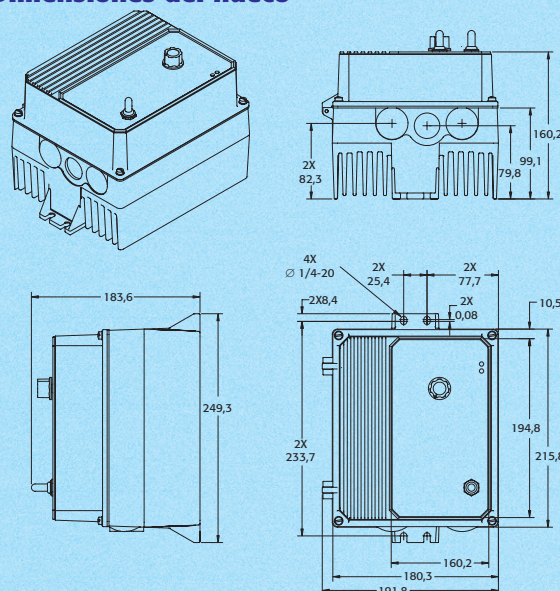
- Variador destinado a aplicaciones de ventilación con motores estándares trifásicos 400 V.

## descripción técnica

### ► SENSO DRIVE Modelo T400 :

- Los variadores trifásicos son conjuntos monobloque IP65 listos para funcionar que presentan en su cara delantera:
  - Un boton ON/OFF
  - Un potenciómetro graduado que permite la regulación de la velocidad.
  - Visor de tensión
  - Visor defecto
- Tensión de alimentación: 400 volts.
- Zona de la velocidad de salida preprogramada de 30 % a 100 % de la velocidad nominal del motor.
- Filtro clase A incorporado.
- Función de paso a gran velocidad integrada: Para evacuación de humos, la velocidad de ventilación pasa al máximo, es decir, al 100% del caudal. Esta función necesita la instalación de una caja de emergencia NO.
- Contacto seco O/F para regular la electroválvula gas.
- Protección motor contra las sobrecargas.
- Rampas de aceleración y de frenado preprogramadas.
- Caja IP 65.

### ► Dimensiones del hueco



## montaje y conexión

### ► Puesta en servicio de los modelos SENSO DRIVE T

