



## **SCHNEIDER ELECTRIC - VARIADOR VELOCIDAD ATV630D 11Kw 400V/480V IP21**

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia: ATV630D11N4

Código propio: ATV630D11N4

Código TMT: 0017006174

EAN 13: 3606480758164

Precio sin IVA: *\*Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Pieza

Este variador de velocidad Altivar Process ATV600 puede alimentar motores síncronos y asíncronos trifásicos. Cuenta con 3 puertos de comunicación RJ45 integrados de serie, 1 puerto EtherNet y 2 puertos serie. Funciona con una tensión de alimentación nominal de 380 V a 480 V CA. Este variador proporciona hasta un 30% de ahorro de energía en espera gracias al innovador funcionamiento "Stop & Go" sin costes adicionales. Es apto para motores con una especificación de potencia máxima de 11 kW/15 CV para aplicaciones que requieren una sobrecarga ligera (hasta 110%). Es apto para motores con una especificación de potencia máxima de 7,5 kW/10 CV para aplicaciones que requieren una sobrecarga considerable (hasta 150%). Pesa 7,7 kg y sus dimensiones son de 171 mm de ancho, 409 mm de alto y 233 mm de profundidad. Este variador está diseñado para procesos de gestión de fluidos y el ahorro de energía. Este variador está diseñado para procesos de gestión de fluidos y el ahorro de energía. Además, ofrece una gran flexibilidad en aplicaciones de agua y aguas residuales, minería, minerales y metales, oil&gas y alimentación y bebidas. Los variadores Altivar Process ATV600 disponen de accesorios (kit de ventilador, terminal con pantalla gráfica) y opciones (módulos de ampliación de E/S, módulos de comunicaciones, filtros de entrada CEM) dependiendo de su especificación. Está diseñado para montarse en posición vertical (+/-10°) en una pared. Está diseñado para montarse en posición vertical (+/-10°) en una pared.