



INFO C&M 05



Altivar® Process

Kits de Ventilação para:
Altivar Process série 600

Início de comercialização



Descrição

O sistema de refrigeração/arrefecimento dos variadores de velocidade Altivar® Process, família ATV630 é efectuado via ventilação forçada através de ventiladores, ou seja a sua refrigeração/arrefecimento é a ar. Com esta nova geração de variadores de velocidade torna-se mais simples a troca do(s) ventilador(es) em caso de avaria do ventilador ou ventiladores.

Relativamente a esta nova geração de variadores de velocidade, salienta-se que o Altivar® Process é uma solução especialmente desenvolvida para a indústria sendo os primeiros variador de velocidade no mercado com serviços inteligentes integrados.

Principais características do Kit de ventilação:

Na encomenda da referência do kit de ventilação é fornecido:

- Ventilador;
- Suporte;
- Instruções de montagem.

Destaques do Altivar® Process

- Webserver integrado
- Comunicação em Modbus/TCP e Modbus
- Função de manutenção dinâmica predictiva
- QR Code na consola
- Função de medida de energia
- Etc.

Aplicações

Especialmente desenvolvida para a indústria sendo os primeiros variador de velocidade no mercado com serviços inteligentes integrados.



Guia de escolha para os kits de ventilação

Referência Kit de ventilação	Altivar Process	Grau de Protecção Altivar Process
VX5VP50A001	ATV650U07N4...D22N4	IP 55
VX5VP50A001	ATV650U07N4E...D22N4E	IP 55
VX5VP50BC001	ATV650D30N4...D90N4	IP 55
VX5VP50BC001	ATV650D30N4E...D90N5E	IP 55
VX5VPS1001	ATV630U07N4...U55N4	IP 21
VX5VPS2001	ATV630U75N4...D11N4	IP 21
VX5VPS3001	ATV630D15N4...D22N4	IP 21
VX5VPS4001	ATV630D30N4...D45N4	IP 21
VX5VPS5001	ATV630D55N4...D90N4	IP 21
VX5VPS6001	ATV630C11N4...C16N4	IP 21

Tabela 1

Disponibilidade de comercialização das referências apresentadas na **Tabela 1**, a partir de Outubro de 2015.