



**Novedad en la industria**

# Módulo de ventilación forzada

**! Frescura y larga vida para su motor !**

**Incrementa la eficiencia energética**

## **Variar la velocidad de sus motores eléctricos ya no es un problema!**

Instale refrigeración externa (IC416) para motores eléctricos, cuando estos son accionados con convertidores (variadores de velocidad) y cuando la carga exija trabajo pesado; los módulos se fabrican con alto grado de protección (IP66), altos caudales, aislamiento clase F (155°C) y cuentan con aprobación UL y CSA.

Se suministran para conexión versátil para redes industriales en un amplio rango de voltaje entre 220-240 VD CA/ 420-480 VY CA / frecuencias de 60 Hz y 50 Hz.

Pueden funcionar en forma permanente en ambientes con hasta 70°Centígrados.

Poseen sistema de sello especial en el eje que garantizan un funcionamiento suave, silencioso y seguro.

Poseen rodamientos libres de mantenimiento durante 40.000 horas (5 años).

Acabados en pintura electroestática.

Los adaptadores están disponibles para todos los tamaños constructivos (IEC y NEMA) y marcas de motores del mercado local. Cuentan con un diseño aerodinámico, sobrio y elegante.

Construcción sólida, excelente resistencia a golpes y vibraciones.

Ofrecemos unidades estandarizadas de serie y bajo pedido fabricamos unidades de acuerdo con sus necesidades.

**Consulte con su proveedor y asesor de motores de confianza**