

Impulsor de ventilador de centro activo durable y con capacidad de control de baja velocidad y tecnología de desconexión de arranque en frío (CSD™). Diseñado para camiones pesados y aplicaciones fuera de Carretera.

■ Arranques de motor más rápidos y silenciosos

Tecnología de desconexión de arranque en frío, evita el acoplamiento inmediato de la transmisión de ventilador al arrancar el motor, lo que permite un calentamiento más rápido y silencioso del motor y de la cabina de mando.

■ Eficiencia máxima del combustible y disponibilidad de potencia del motor con menos ruido.

- Excelente control y baja velocidad sin carga.
- Operación completamente variable enfría el motor cuando es requerido, por lo tanto, se reduce el ruido generado y las pérdidas de potencia parasitas mientras se maximiza la eficiencia del combustible.

■ Máximo tiempo de actividad y larga vida útil

- Libre de mantenimiento.
- Rodamientos de alta calidad y diseño durable

Impulsor LCX230 Epecificaciones	
Torque máximo	Hasta 230 N-m
Capacidad típica de ventilador	Configuración de 6-13 aspas; diámetros 711-864 mm [28-34 in.]
Desplazamiento típico de tamaño de motor	10-15 Litros
Peso	Aprox. 7.5 kg [16.5 lbs.]

DISEÑO PARA:



(Opcional)



Di+™ Controller

El impulsor LCX230 está diseñado para usarse con ventiladores Horton o de otros fabricantes combinado con el controlador compatible J-1939 Di+ para un control preciso y personalizado del enfriamiento del motor.



Desconexión de arranque en frío (CSD™)

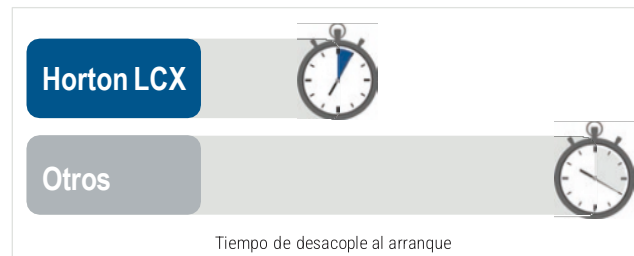
- Diseño único del depósito, minimiza el fluido latente en las placas de impulsión, previniendo el acople durante arranque en frío, reduciendo el ruido y acelerando el calentamiento del motor y de la cabina en climas fríos. Ayuda a lograr los objetivos de emisiones.

Capacidad de control a baja velocidad

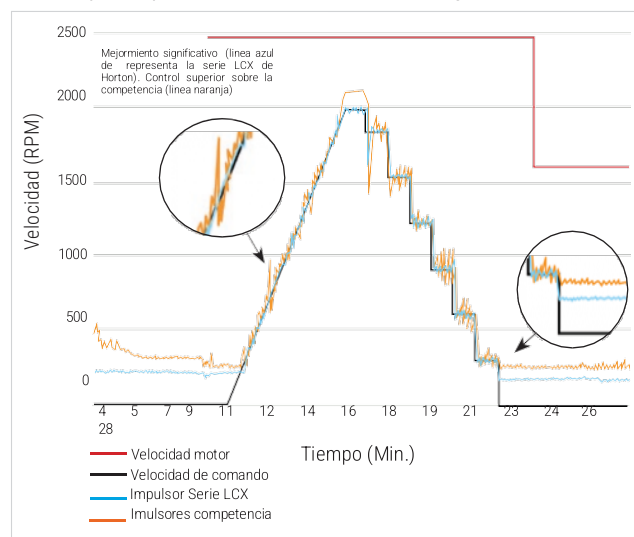
- La mayor capacidad de control a baja velocidad de su clase, ofrece un control de ventilador más preciso en todas las velocidades, lo que aumenta el ahorro de combustible, reduce el ruido y maximiza la potencia disponible con una modulación suave



Tecnología CSD



Control y comparación de velocidad sin carga



Ventilador HS11A Nylon

Optimizado para entregar un flujo mayor

- Combine el perfil innovador de aspas del ventilador HS11A nylon con el impulsor LCX2300 para lograr un flujo mejorado y la presión requerida por los sistemas de enfriamiento en aplicaciones de alta exigencia.

Horton cuenta con certificaciones IATF 16949, ISO 14001 e ISO 9001



Juan Esteban Alvarez
Agente Interno

+57 3 0165 71267

juanalvarez@fi-spa.com

www.fi-spa.com

