



VENTILADOR DE ALTA VELOCIDAD PARA ANDENES DE CARGA Y DESCARGA

Los ventiladores de alta velocidad tipo turbina para uso en andenes de carga y descarga de la marca Prontojet, están diseñados para recircular el aire en el interior de cajas secas de tracto-camiones. Con un montaje de pared especial, el ventilador envía una ola de aire más fresco a la parte delantera de la caja, forzando el aire más cálido hacia la parte trasera del mismo. Esto proporciona más comodidad y mayor productividad para los trabajadores que cargan y descargan dentro del vehículo.

CARACTERÍSTICAS

- Aspas de aleación de aluminio de alto rendimiento.
- Atractiva carcasa de acero calibre 14 de uso pesado.
- Guardas de seguridad de malla de acero galvanizado.
- Soporte de montaje del motor de alta versatilidad.
- Todos nuestros ventiladores incluyen cable eléctrico y clavija.
- Acabado en pintura de poliuretano color amarillo. Otros colores disponibles bajo pedido.

Estas unidades de montaje en pared están diseñadas para que no interfieran con el personal o el equipo de manejo de materiales.

Este modelo también está disponible con una luz de plataforma opcional para proporcionar visibilidad adicional en el interior de las cajas oscuras.



www.masterfans.com

Para ventas e informes contáctenos en:

T. 81-8336-0409, 0410 y 0411

E. monterrey@masterfans.com

MEJORE LAS CONDICIONES DE TRABAJO DEL PERSONAL QUE LABORA EN SUS ANDENES DE CARGA Y DESCARGA.

Los ventiladores de alta velocidad de Prontojet están diseñados para recircular el aire en los andenes de carga y descarga y en el interior de las cajas secas de transporte de mercancías.

Es bien sabido que las cajas de los camiones a menudo se calientan mucho en su interior mientras están estacionados en el andén de carga. Cargarlos y descargarlos a estos niveles elevados de calor, no solamente afecta la salud de sus colaboradores,

sino que también puede afectar el desempeño y el rendimiento del personal que trabaja en dichas funciones.

Nuestros ventiladores de alta velocidad se pueden instalar para soplar aire a lo largo de la parte superior del tráiler, expulsando el aire caliente por la parte inferior del tráiler, lo que brinda una importante mejora en las condiciones de trabajo de sus empleados.

COMO FUNCIONA EL VENTILADOR PRONTOJET:



MODELO	DIÁMETRO	MOTOR	RPM	CFM	M2	DISTANCIA DE AIRE	KGS
MFPJ-18	46 cms. / 18 in.	1/2 HP	1,725	3,950	222	24 m. / 80 ft.	37



www.masterfans.com

Para ventas e informes contáctenos en:

T. 81-8336-0409, 0410 y 0411

E. monterrey@masterfans.com