

» VENTILADOR DE ANDEN 115V 1725RPM MOD.ROMLAIR

El ROMULATOR

Genera velocidades de aire en el fondo de contenedores de 53 pies, 3 o 4 veces mayor que cualquier ventilador de enfriamiento en el Mercado!

“Hemos tenido éste ventilador instalado por un tiempo hasta hoy y solamente hemos escuchado comentarios positivos sobre nuestros asociados en ese andén. Dicen que el aire llega casi hasta el fondo del contenedor comparado con los ventiladores anteriores que soplaban alrededor de 10 pies. Se monta igual que los ventiladores turbo de manera que la instalación para nuestra aplicación es muy sencilla. Yo recomendaría el reemplazo de los ventiladores viejos por los ventiladores Romlair”.

Comentarios de Sears Holding Corporation – Asociado de Kmart

El **ROMULATOR** está diseñado para incrementar grandemente el desempeño de la velocidad del aire a una profundidad de contenedores de 53”. Medidas tomadas de interiores de contenedores indican un incremento de 300 a 400% en la velocidad del aire cuando son comparadas contra otros tipos de ventiladores de alta velocidad para andén. Además, el motor solo requiere 4.1 amps en aplicaciones de 115v.



El ROMULATOR es lo máximo en 5 importantes requerimientos de la industria!

1. La cantidad mas alta de volumen y movimiento de aire dentro del contenedor
2. El uso de energía mas bajo según se determinó por consumo de amperaje
3. El mayor nivel de confort de los trabajadores
4. El mas bajo costo de capital del ventilador
5. Servicio y garantía superiores

Aditamentos especiales “amigables con el ambiente”

Gran velocidad de aire incrementada con un consumo de solamente 4.1 amps en motores de 1/2 caballo monofásicos de 115v.

Instalación Mínima

Cabe en la mayoría de instalaciones de montaje para andén que ya se encuentren colocadas.

Solo conéctalo!

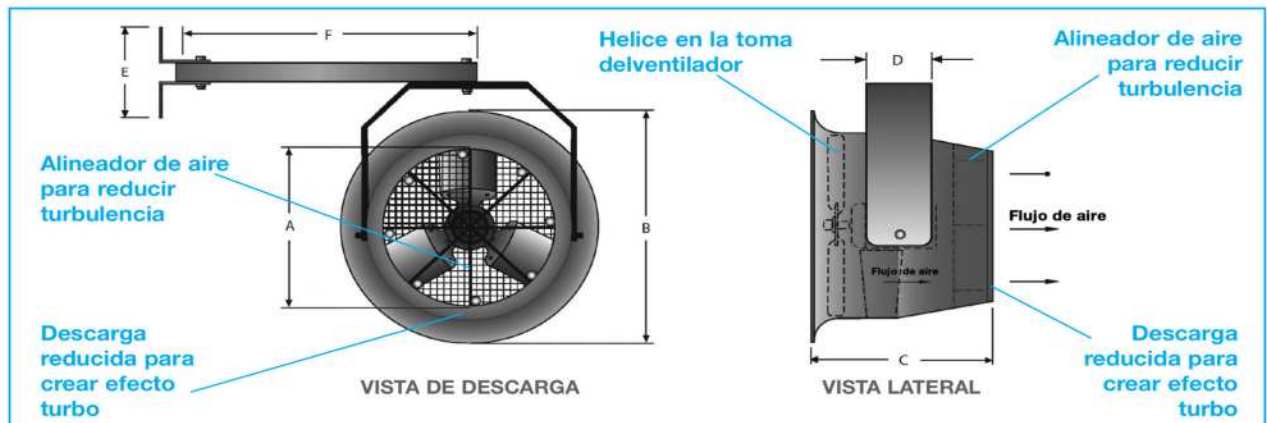
CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
WP-00006-00	R-DF-18	ROMLAIR	VENTILADOR D/ANDEN 115V 1725RPM



» VENTILADOR DE ANDEN 115V 1725RPM MOD.ROMLAIR

El **ROMULATOR** tiene 3 avanzadas características de diseño que incrementan su desempeño substancialmente!

1. La hélice está montada en el lado de la toma de aire (en lugar del lado de la descarga), creando la distancia requerida para lograr un efecto turbo sin gran incremento de la medida del ventilador comparado con los que se usan actualmente.
2. Una abertura reducida de descarga que crea mayor presión, resultando en un mayor incremento en la velocidad de la salida de aire.
3. La instalación de un alineador de aire en el lado de la descarga del ventilador minimiza la turbulencia de aire causada por una hélice giratoria. El resultado final es un incremento de las Corrientes de aire y mayores velocidades de aire en el contenedor.



R-DF DESEMPEÑO Y DIMENSIONES

MODELO TAMAÑO	CFM	RPM	HP	A	B	C	D	E	F	PESO ENVIO
R-DF-18	3950	1725	1/2	16	24	17	4	10	26	82

El **ROMULATOR** utiliza un motor "Ahorrador de energía" – un aprovechamiento probado para reducir electricidad operando a 4.1 amps (115v). El resultado es una **Gran reducción de vatios de entrada resultando en ahorros substanciales.**

Uso de energía del ventilador determinado por consumo de amperaje

El **ROMULATOR** de Romlair:
 4.1 amps x 115 voltios = 471.5 vatios
 471.5 vatios/1000 = .47 KW
 .47 KW x \$.077/KWH = \$.036 por ventilador
 \$.036 x 10 horas/por día = \$.36/por día para operar*
***\$.36 por día por ventilador (Precio en dólares costo de energía USA)**

*Basado en un ventilador operando 10 horas por día. Los costos serán variables de acuerdo al tiempo de operación.

Comparando amperajes con otros ventiladores amigables del ambiente: Un ventilador ecológico con 5.1 amps. Cuesta \$.45 al día (Días de 10 horas) – un incremento de 25% en costos de operación sobre el ventilador **ROMULATOR** de Romlair.

