

¡No todos los enfriadores de aire de carga son iguales!

- A la hora de determinar qué marca de enfriador de aire de carga para comprar...
- ¡Asegúrese de que está comparando manzanas con manzanas!

Por ejemplo,
Parte #222223
se adapta a varios
aplicaciones de
Kenworth/ Peterbilt



"LOS OTROS TIPOS"

CONSTRUCCIÓN DE NÚCLEO

	<p>Tubos extruidos de micro aletas proporcionan fuerza donde sea necesario y con la mejor transferencia de calor de cualquier Tubo extruido.</p> <p>Estilo OE, los tubos en el centro del núcleo están rellenos con aletas que rotan aire caliente para un máximo de transferencia de calor.</p>	<p>VS</p>	<p>Los tubos lisos extruidos ofrecen fuerza, pero prácticamente no facilitan la transferencia de calor.</p>
--	--	------------------	---

ALETAS CON DISEÑO Y CALIDAD

<p>.2 mm grosor de la aleta para aumentar la resistencia de escombros en la carretera</p> <p>Altura de la aleta de 12.5 mm para una mejor resistencia al taponamiento y más corriente de aire al radiador detrás de él</p>	<p>VS</p>	<p>.1 mm grosor de la aleta se dobla y se obstruye con el toque más ligero</p> <p>Altura de la aleta de 9.8 mm, aberturas más pequeñas que se tapan más fácil.</p>	
--	------------------	--	--

CONFIGURACIÓN DEL TUBO

<p>Tubos curvos para mejor aerodinámica.</p>	<p>VS</p>	<p>Tubos planos restringe la corriente de aire disminuyendo la eficiencia del combustible.</p>
--	------------------	--

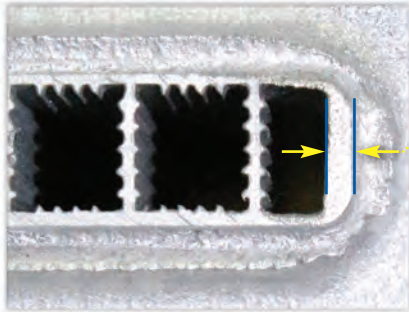
Por ejemplo,
Parte #222223

se adapta a varios
aplicaciones de
Kenworth/ Peterbilt



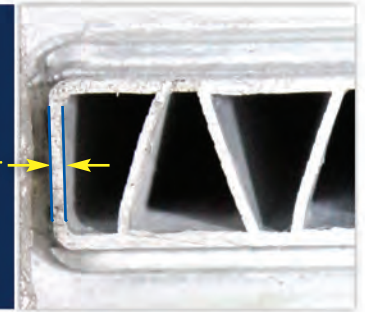
"LOS OTROS TIPOS"

FUERZA NECESARIA



Tubos gruesos de 1.3 mm
para resistencia extra al
impacto de escombros del
camino.

VS



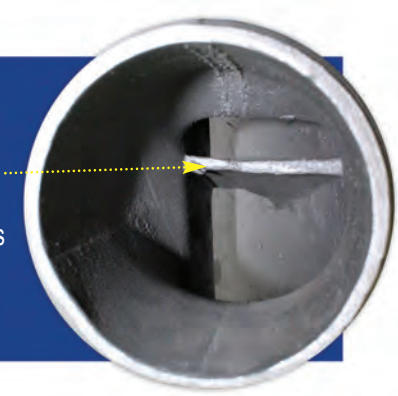
Tubos delgados de
.65mm, se abollan y
ponchan fácilmente

CORRIENTE DEL AIRE



Dos paletas desviadoras de
aire en el tanque para
equilibrar la corriente de aire
por todo el núcleo.

VS



Una paleta desviadora de
aire en el tanque resulta en
corriente y presión
irregular formando puntos
calientes y fríos.



»»» ¡Cuando quieres calidad y fiabilidad, deseas Northern RADIATOR! «««