

Danfoss A/S
DK-6430 Nordborg
Dinamarca
CVR No.: 20 16 57 15

Teléfono: +45 7488 2222
Telefax: +45 7449 0949

Correo electrónico: danfoss@danfoss.com
Sitio web: www.danfoss.com

Febrero de 2025

Resumen: Cambio en el contenido y los códigos del kit de montaje para compresores reciprocantes.

Estimado cliente:

Me gustaría informarle acerca de los cambios en el contenido y los códigos del kit de montaje. El juego de componentes de montaje para compresores de 2 y 4 cilindros se ha ampliado para incluir el conector eléctrico de bloque en T. Anteriormente, los kits de montaje para compresores alternativos incluían pasacables, maguitos, pernos, arandelas, una cubierta para la caja eléctrica, manguitos de soldadura y juntas para los conectores de succión y descarga (*consulte imagen 1*). Ahora los kit de montaje actuales para compresores de 2 y 4 cilindros se han ampliado para incluir el conector eléctrico de bloque en T (*solo para modelos equipados con bloque en T*). El conjunto completo de los nuevos kits de montaje se muestra en la imagen 2.



Imagen 1

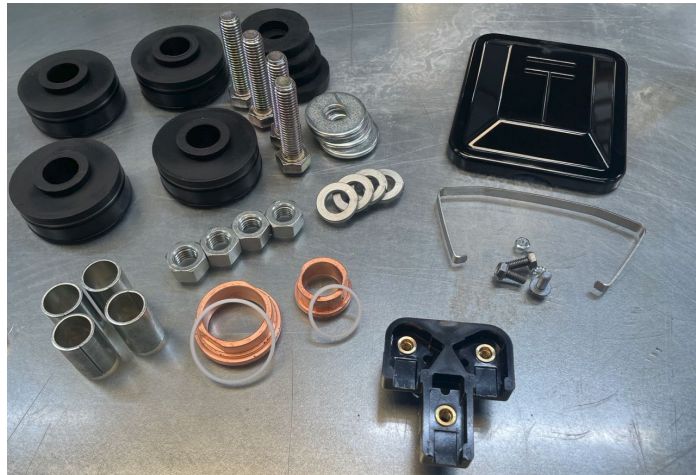


Imagen 2

Por favor, consulte la lista de códigos asociados con los modelos de compresores. Los nuevos códigos, junto con los modelos de compresores asociados y los códigos anteriores de los kits de montaje, se presentan en la siguiente tabla:



Kits de montaje (pasacables, manguitos, pernos, arandelas, cubierta para la caja eléctrica, bloque en T, maguitos de soldadura y juntas)

Code nb.	Description	Applicable for compressor model	Packaging	previous code nb.
120Z0964	Mounting kit 2 cyl hp	MT(Z) 80(3, 6), NTZ 136(1)	Single pack	120Z0761
120Z0965	Mounting kit 2 cyl except HP	MT(Z) 50-64(1), 44-72(6)	Single pack	120Z0762
120Z0968	Mounting kit 4 cyl	MT/MTZ100-160 & NTZ215-271	Single pack	8156007

Los nuevos kits de montaje, con los componentes ampliados, se introdujeron en el cuarto trimestre de 2024 y eventualmente reemplazaran a los códigos antiguos una vez que se agoten el stock existente.

Muchas gracias por su atención. Si tiene alguna pregunta o necesita más aclaraciones, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Atentamente,

Danfoss Cooling