

**Danfoss Industries
S.A. de C.V.**

Carr. Miguel Alemán No.162,
Apodaca, Nuevo León,
C.P. 66634, México.
Tel: +52 (81) 8156 5600
Fax: +52 (81) 8156 5621

www.danfoss.mx

Apodaca, Nuevo León, a 22 de Marzo de 2023.

Asunto: Válvulas de expansión eléctricas, ETS 175L, 250L, 400L y 500L, versiones estándar y sin aceite/alta temperatura

Estimado cliente,

Danfoss se complace en anunciar que la cartera ampliada y mejorada de ETS ahora está completa y lista para la venta.



La cartera ETS Large incluye las versiones estándar y sin aceite/de alta temperatura ETS 175L, ETS 250L, ETS 400L y ETS 500L.

Los modelos ETS 12.5 a ETS 400 ahora se reemplazarán por modelos equivalentes ETS C y ETS L (curva S). El último pedido de productos ETS antiguos es el 29 de septiembre de 2023 y la producción de estos productos concluirá en diciembre de 2023.

Los nuevos modelos ETS L están diseñados para temperaturas más altas del medio de entrada para cubrir todas las necesidades de aplicación relevantes. El rango extendido de ETS 175L a 500L va desde 169 a 507 TR (595 a 1786 kW) (R134a). La capacidad de ETS 500L se puede lograr con una sola válvula para un mejor control. Los nuevos modelos son reemplazos directos de los modelos existentes. Estos nuevos modelos también mejorarán la capacidad de servicio, ya que no es necesario quitar el cuerpo de la válvula del

Danfoss Industries S.A. de C.V., Carr. Miguel Alemán No. 162, Apodaca, N.L. México C.P. 66634
Servicio al cliente: 01 800 823 8000 • Soporte Técnico: 01 800 823 8100
e-mail: mexico@danfoss.com • www.danfoss.mx



sistema si alguna vez se requiere servicio. Todos los modelos vienen con curvas lineales o de flujo en S para optimizar el rendimiento del sistema. Además, se cubre la compatibilidad del refrigerante con todos los refrigerantes comunes, incluida la próxima generación dentro de las versiones de bajo GWP. Todos los modelos ETS L están aprobados por UL.

La tabla de referencias cruzadas de los códigos antiguos y nuevos se incluye en la página siguiente.

Para obtener más información, visite nuestra tienda Danfoss, la hoja de datos, Coolselector2 (lanzamiento en marzo de 2023) o comuníquese con su representante de ventas local.

Atentamente,
Danfoss México.