

Sistemas de refrigeración por fluido-aire FLKS de HYDAC

Ahorro energético y reducción de emisiones en la modernización de máquina herramienta



> ¿En qué consiste la solución?

Los sistemas de refrigeración por fluido-aire FLKS de HYDAC son una solución compacta y eficiente para refrigerar medios por encima de la temperatura ambiente. Incluyen:

- Depósito de plástico, bomba de circulación, radiador y ventilador integrados.
- Capacidades de refrigeración hasta 4,5 kW/K y de bombeo hasta 300 l/min.
- Disponibles con opción de 24 V para proyectos de modernización y máxima compatibilidad.

Solución económica, fiable y eficiente para ampliar la vida útil y el rendimiento de la máquina herramienta.

> Planta automotriz en Alemania

Modernización de varias máquinas herramienta con sistemas FLKS.

- Ahorro energético anual: –1.830.000 kWh
- Reducción de emisiones de CO₂: –971.730 kg/año

Más eficiencia, menor huella ambiental y mayor competitividad.



CONTÁCTANOS

e.beaskoetxea@hydac.es

+34 94 620 36 02

+34 672 28 18 89

