

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

UNIDADES FANCOIL POTENCIADAS



PRESENTAMOS LAS NUEVAS UNIDADES FANCOIL CON PRESIÓN DISPONIBLE PARA TRATAMIENTO DE AIRE Y VENTILACIÓN EFICIENTE

Ampliamos la gama de unidades fancoil Serie TFCU sumando la variante potenciada Serie TFCUP. Esta nueva ejecución no sólo mantiene las ya demostradas prestaciones técnicas de la gama existente, sino que además ofrece una solución alternativa para instalaciones canalizadas.

Características técnicas:

- Rango de caudal de aire: 225 – 1.700 m³/h, 62,5 – 472 l/s
- Potencia hasta 10 kW refrigeración y 10,5 kW calefacción
- Presión máxima en agua 16 bar
- Presión máxima en aire 70 Pa
- Amplia gama de baterías para 2T y 4T y para sistemas district cooling

NUEVAS EXIGENCIAS ENERGÉTICAS (ERP)



PARA UTAS, A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2016

Con la adopción del Protocolo de Kyoto, la Unión Europea se comprometía a la reducción de emisiones de CO₂ en al menos un 20 por ciento para el año 2020. Al objeto de alcanzar este objetivo, la UE adoptaba en el año 2005 la Directiva para Productos relacionada con la Energía 2009/125/CE, coloquialmente denominada como "Directiva de Ecodiseño", en donde se definían los requisitos mínimos de muchos productos en relación con su consumo energético. En lo que se refiere a unidades de tratamiento de aire, y para aquellos países miembros de la Unión Europea, a partir del próximo 1 de enero de 2016, estos equipos tendrán que cumplir con nuevas exigencias en materia de eficiencia energética. El siguiente paso hacia la consecución del objetivo definido, se hará efectivo dos años más tarde, es decir, a partir del 1 de Enero de 2018.

Las unidades de tratamiento de aire de la firma TROX TECHNIK se configuran atendiendo a las exigencias específicas que para cada proyecto los clientes manifiestan. Su configuración y diseño se lleva a cabo con nuestro software YAHUS. Todas las unidades de tratamiento de aire cuya instalación vaya a tener lugar en cualquiera de los mercados de la Unión Europea a partir del próximo 1 de enero de 2016, deberán cumplir con las nuevas exigencias.

Consulte la tabla ErP donde se ilustran las exigencias de eficiencia que se deberán satisfacer a partir de 2016.

Descarga [Tabla](#)

SERVICIOS TROX



CONFIGURADOR ONLINE DE PRODUCTO

Configure nuestros productos de manera sencilla



JUST A CLICK AWAY

Portal de servicios digitales myTROX



PROGRAMA DE DISEÑO EASY PRODUCT FINDER

Más información y descarga