

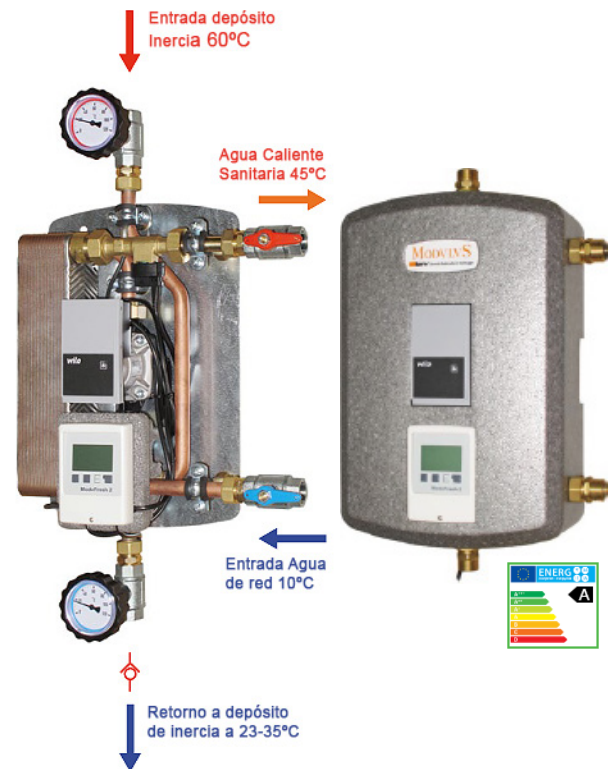
MODVFRESH 2

Grupo de producción instantánea de agua caliente sanitaria (ACS) con regulación electrónica y función de contabilización.

Sensor box externo para sonda y relé.

Aplicaciones: Sobre acumuladores de inercia (tipo VOLTER) conexiados a circuitos térmicos tradicionales, bombas de calor, solar térmico y biomasa. El dispositivo, a través de una electrónica específica, modula la velocidad de la bomba de primario de alta eficiencia, desde un mínimo del 10% hasta el 100%, de forma que garantiza en todo momento una temperatura precisa de uso.

- Temperatura de ACS regulable de 30 a 70°C.
- Contabilización de la energía utilizada.
- Aislamiento en EPP (277x417x137mm.)
- Completamente premontado y precableado.
- Gestión de la línea de recirculación: box externo precableado con conexiones eléctricas para el control de la bomba y su sonda de temperatura a contacto. **Conexiones mediante tuercas a 3/4" Macho.**
- Bomba de alta eficiencia Wilo Stratos Yonos para 15/7.



CÓDIGO	INT. DE REGUKAL.	CAUDAL HASTA	CONEXIONES
031310-70-30	70 Kw	30 l/min.	3/4" M

Rango de rendimientos MODVFRSEH 2

- Máxima potencia 70 Kw y caudal de 30 l/min.
- Temperatura del depósito de inercia a 60°C
- Temperatura del agua de red a 10°C
- Temperatura del agua a servicio a 45°C, ajustable desde 30 hasta 70°C.

*Para otras condiciones/temperaturas de trabajo, consultar con dep. técnico AQUAFLEX.

Tasa de flujo [l/min]

Temperatura del agua de entrada: 10 ° C

