

Grupo solar de 2 vías sin centralita, con y sin desaireador. Pn10 bar. Temperatura máx. 120°C. Compuesto por vía de impulsión con válvula reguladora de caudal, válvulas de llenado, bomba, termómetro y equipo de seguridad compuesto por válvula de presión y manómetro, y salida para conexión de vaso de expansión. Vía de retorno con termómetro y desaireador. Incluye aislamiento EPP.

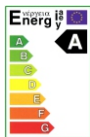
(PT) Grupo Solar de 2 vias com centralina MTDC V1, com e sem desaeador. Inclui isolamento EPP.

(EN) 2-Way solar pump unit without Controller, with or without deaerator, EPP insulation box.

(FR) Module solaire 2 voies sans contrôleur. Avec ou sans dégazeur. Coque isolante en EPP.

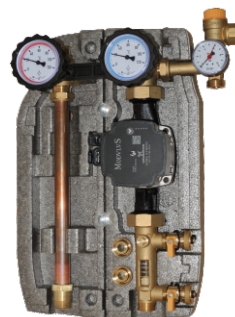
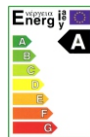
GRUPO R7 - CON DESAIREADOR

- Dimensiones 277x425x150
- Conexión ¾"
- Distancia ejes: 125mm



GRUPO R7 - SIN DESAIREADOR

- Dimensiones 277x425x150
- Conexión ¾"
- Distancia ejes: 125mm



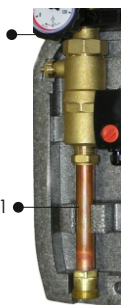
Código	Bomba	l/min	m ²
R7-2-U75/E	Grundfos UPM3	2/12	12
R7-2-YST7/E	Wilo Y ST 25/7	2/12	12
R7-2-YST8/E	Wilo Y ST 25/7.5	2/12	12
R7-8-U75/E	Grundfos UPM3	8/38	38
R7-8-YST7/E	Wilo Y ST 25/7	8/38	38
R7-8-YST8/E	Wilo Y ST 25/7.5	8/38	38

Código	Bomba	l/min	m ²
R7-2-U75	Grundfos UPM3	2/12	12
R7-2-YST7	Wilo Y ST 25/7	2/12	12
R7-2-YST8	Wilo Y ST 25/7.5	2/12	12
R7-8-U75	Grundfos UPM3	8/38	38
R7-8-YST7	Wilo Y ST 25/7	8/38	38
R7-8-YST8	Wilo Y ST 25/7.5	8/38	38

DESAIREADOR / DESAERADOR / DEAERATOR / DÉGAZEUR

EOIQ06-45

CFHG03M651



Código

Descripción

EOIQ06-45	Desaireador
CFHG03M651	Tubo de cobre de 22mm. Conexión ¾" macho

El desaireador es un dispositivo que divide continuamente el aire que puede estar en circulación junto con el líquido. El aire pasa a la parte superior del desaireador y puede ser eliminado a través del drenaje especial mientras la instalación está de trabajo. Desenrosque de media vuelta la cerradura anillo de metal con estrías. Esta operación tiene que hacerse a intervalos.

