

## Disipador de energia solar DCS



### Principais Características

- Reducido consumo energético por cada kW de potencia disipada;
- Bajos niveles de ruido y vibraciones;
- Montaje modular, con solo dos modelos se pueden satisfacer las necesidades de prácticamente todas las instalaciones.

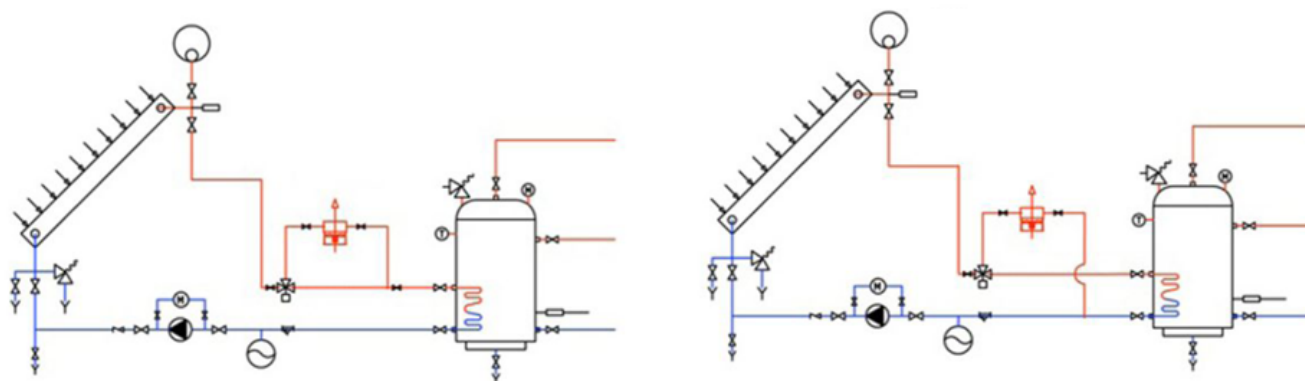
### Descrição do Produto

Una demanda creciente del mercado solar han sido las soluciones técnicas para la disipación del exceso de calor acumulado en los sistemas con paneles solares en épocas de mucho sol y poco consumo. Zantia respondió a esta demanda con un refrigerante de líquido solar por ventilación.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2701-0416	Disipador de Calor Solar DCS 10
2701-0417	Disipador de Calor Solar DCS 40

### Componentes



MODELO	DSC 10	DSC 40
Potencia disipada $\Delta T = 80^{\circ}\text{C}$ (kW)	10	40
Potencia absorbida ventiladores (W)	15	60
Caudal de aire ventiladores (m <sup>3</sup> /h)	750	3000
Caudal fluido térmico (l/h)	600	2400
Diámetro del ventilador (mm)	250	250
Presión sonora (db)	39,46	42,12
Conexión de entrada	3/4"	1"
Conexión de salida	3/4"	1"
Altura (mm)	288	613
Ancho (mm)	498	870
Profundidad (mm)	138	138

