



ISOCOMPACT 150 / 300

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

DESCRIPCIÓN	Equipo compacto indirecto termosifón para cubierta plana
CAPTADOR	Isotherm V / 2 x Isotherm V
ACUMULACIÓN	150 / 300 litros
ESTRUCTURA SOPORTE	Aluminio anodizado
TUBERÍA	Acero inoxidable flexible. Aislamiento resistente UV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CAPTADOR

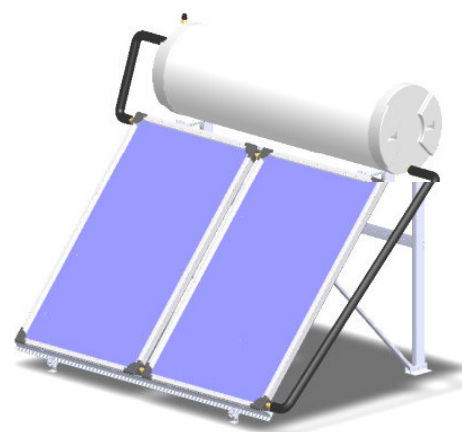
ABSORBEDOR	Parrilla de tubos de cobre con chapa selectiva de aluminio
SUPERFICIE ÚTIL ABSORCIÓN	2,0 / 4,0 m ²
AISLAMIENTO CAPTADOR	Lámina posterior de lana de roca 35 mm
VIDRIO	Solar texturado templado. Espesor 3,17 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ACUMULADOR

TIPOLOGÍA	Acumulador especial exteriores. Cubierta y envoltente de ABS. Intercambiador de calor tipo doble envoltente
VOLUMEN ACS	150 / 300 litros
TEMPERATURA MÁXIMA ACS	90° C
PRESIÓN MÁXIMA ACS	8 bar
AISLAMIENTO	Excéntrico. Poliuretano inyectado sin CFC

ACCESORIOS INCLUIDOS

VÁLVULAS SEGURIDAD	En circuito de calentamiento. Específicas para equipos solares
VÁLVULA LLENADO AUTOMÁTICO	No
PURGADOR	No
VÁLVULA TERMOSIFÓNICA	No
VASO EXPANSIÓN	No



OBSERVACIONES

• Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Para conocer más detalles, por favor, visite www.isofoton.com