



modelo
COMPAC[®]
VTI330

DEPÓSITO		ESTRUCTURA SOPORTE	
Tipo de sistema	Circuito indirecto	Material	Acero galvanizado S275
Tipo de intercambiador	Serpentín elíptico	Tipo de perfil	Angular 40x40x3
Volumen circuito primario	6.5 lt	Disposición	Sobre tejado plano o inclinado
Volumen circuito secundario	330 lt	Inclinación respecto a la horizontal	ajustable
Presión máxima de trabajo en circuito primario	8 bar	OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Presión máxima de trabajo en circuito secundario	8 bar		
Diámetro	600 mm	Peso en vacío	236,4 kg
Longitud	1900 mm	Distancia entre apoyos	1200 mm
Material de recubrimiento interior	Acero vitrificado	Medidas del equipo montado	2240 x 1500 x 2400 mm
Material de recubrimiento exterior	Acero galvanizado	Protección contra heladas	Propilenglicol
Tipo de aislamiento	Poliuretano (espesor 50 mm.)	COLECTOR	
Disposición del vaso de expansión	Incluido en el acumulador		
Protección catódica	Ánodo de magnesio	Medidas	2069x1069x98 mm
Peso	128 Kg	Carcasa	Aluminio Naval
CIRCUITO HIDRÁULICO Y ACCESORIOS		Tratamiento absorbedor	Oxido de titanio
		Aislamiento	Lana de vidrio 60mm
Tipo de accesorio de unión entre captadores	Racord a compresión	Area total del sistema	4,42 m ²
Tuberías conexión	Acero inoxidable 316L	Tuberías	Cobre (18/8mm)
Aislamiento	Espuma poliuretano y polietileno	Vidrio	Templado bajo en hierro 4mm
Protección contra presiones	Válvula de seguridad 8'5bar	Peso	34,2Kg



..... *novasol exigencias alemanas a precios españoles*