

| Hoja Técnica de Especificación | |
|--|---|
| 1.- Identificación del Colector | 100056 |
| Fabricante | Kioto Clear Energy |
| Dirección | Av. del Hierro No 10 Parque industrial el Salto, El Salto, Jalisco CP 45680 |
| Teléfono | Clave México 55 (33) 3688 1327 |
| Modelo del Colector | Kioto BP 150 lts |
| Numero del Colector | 100056 |
| 2.- Materiales y especificaciones | |
| Dimensiones Generales | |
| Longitud | 1500 +/- 1 mm |
| Ancho | 1048 +/- 1 mm |
| Altura | 81 +/- 1 mm |
| Dimensiones generales área frontal : (m2) | 1.57 |
| Dimensiones frontales transparentes | |
| Longitud | 1450 mm |
| Ancho | 1000 mm |
| Área | 1.45sqm |
| Cubierta transparente | |
| Numero de placas | Una |
| Material (es) | Vidrio templado (transparente) |
| Espesor (es) | 3.2 mm |
| Transmitancia (s) | 89.0% +/- 0.2% |
| Espacio de aire (entre vidrio y absorbedor) | 17-20 mm |
| Absorbedor | |
| Tipo (p.ej. , placa, aletas, etc) | Una Placa |
| Material (es) | Placa de aluminio con tubería de cobre |
| Longitud | 1430 +/- 2 mm |
| Ancho | 966 +/- 2 mm |
| Área | 1.38 m2 |
| Espesor de la placa | 0.32 +/-1 mm |
| Numero de tubos | 6 |
| Tubos Diam. Ext. (mm) | 12 |
| Manifolds Diam. Ext. (mm) | 3/4 Tipo M |
| | 3 conectores macho 3/4 |
| Recubrimiento del Absorbedor | |
| Nombre genérico | Cromo negro |
| Substrato | Placa de Aluminio 99.7 Duro |
| Absorción % | 85% |
| Emisión % | 15% |
| Marco del Colector | |
| Laterales del marco | Perfil de aluminio natural |
| Material de soporte (placa posterior) | Placa de aluminio o acero de 0.4mm graquelada |
| Aislamiento | |
| Material (es) | Fibra de vidrio 20-26 mm |
| Presión de operación | Max. 10 bar |

KIOTO
CLEAR ENERGY



Kioto Clear Energy S.A. de C.V. Av.
Del Hierro No.10 Parque
Industrial el Salto, El Salto, Jalisco
CP:45680

Contacto:

Luis.Avila@Kioto.com
Director de ventas y mercadotecnia

Karla.Valdes@Kioto.com
Gerente de Atención al Cliente

Javier.Solis@Kioto.com
Marketing & Comunicaciones



@KiotoMéxico



/KiotoMx