

 **Solar PST**
PANELES SOLARES TERMODINÁMICOS

PST 14
biblock



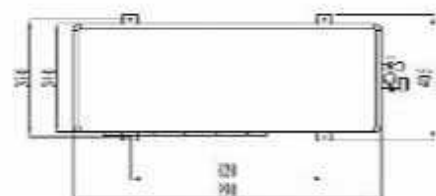
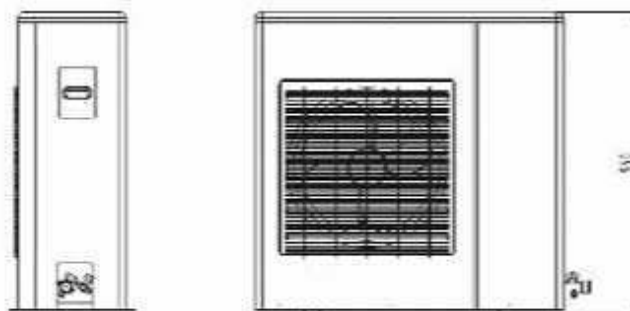
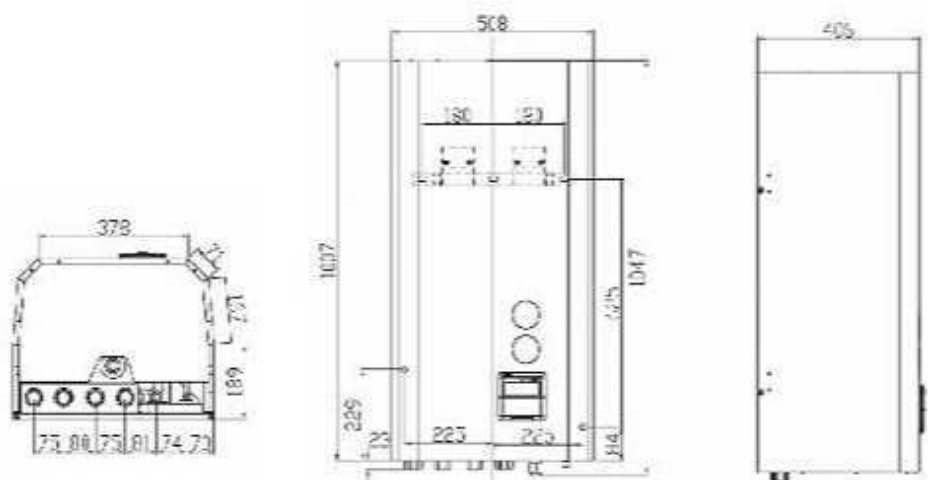
**C.O.P.
4,06**



**Bomba de
calor para
ACS y
calefacción**

Características técnicas

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------------------|
| Calentamiento | Output | 13,73Kw |
| | Input | 3,38Kw |
| | COP | 4,06 |
| Refrigeración | Output | 13,01Kw |
| | Input | 4,16Kw |
| | EER | 3,13 |
| | Nivel de ruido dBA | 54 |
| | Conexió eléctrica (V/Ph/Hz) | Monofásico (230V/1/50) |
| | Válvula de 3 vías | Sí |
| | Compresor | Scroll (Daikin) |
| | Manómetro | Agua y refrigerante |
| | Vaso de expansión | 10L. |
| | Resistencia | Sí |
| | Válvula de seguridad | Sí |
| | Purgador | Sí |




Solar PST
 PANELES SOLARES
 TERMODINÁMICOS

c/ Parroquia de Rois, Parcela F1,
 Edf. Solar PST,
 CP 15.165 – Bergondo
 La Coruña – Spain
 Tfno. + 34 981 78 36 69
 Fax. + 34 981 79 53 25
 e-mail: comercial@solarpst.com