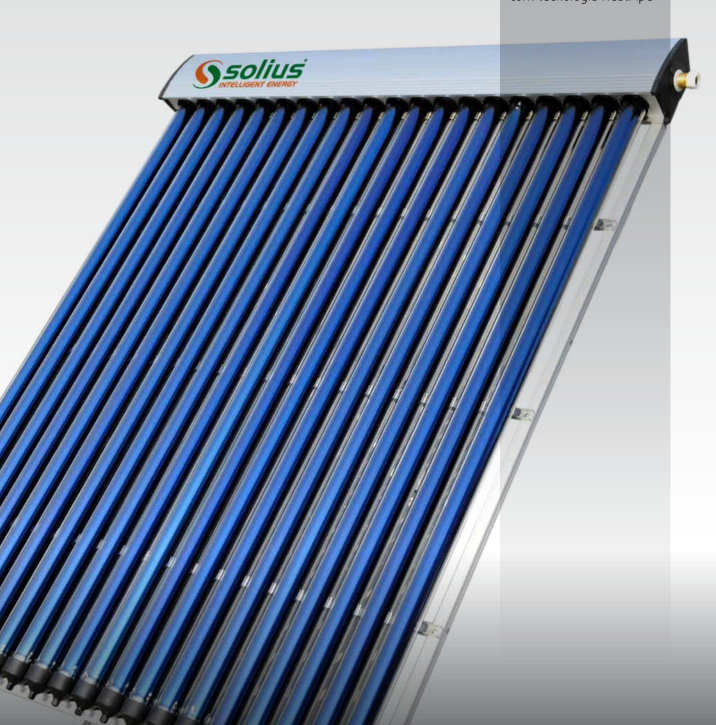


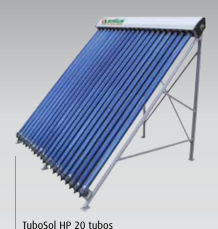
TuboSol HP

Colector solar de vácuo com tecnologia HeatPipe



SOUUS Tubosol HP INTELLIGENT ENERGY Colector solar

Colector solar vácuo com tecnologia HeatPipe



Colector de vácuo de circulação indirecta

também conhecido por heatpipe, com fluído especial selado hermeticamente que evapora, condensa e promove transferência de calor num processo fechado e cíclico, sem perdas.

Máximo aproveitamento anual A curva de rendimento do TuboSol HP é quase horizontal, pelo que de Verão entra em estagnação menos vezes e de Inverno mantém as excelentes prestações apesar da menor radiação e do clima mais frio.

Vácuo favorece aproveitamento de Inverno

com perdas mínimas pelo efeito de isolamento do vácuo que constitui barreira muito eficaz contra as perdas térmicas, em que a máxima energia é transferida para o fluído solar, resultando em temperaturas mais altas no acumulador e menor consumo do sistema de apoio.

Tubo captador selectivo e absorvedor cilindrico

a incidência dos raios solares varia ao longo do dia com o movimento natural do sol, sendo sempre aproveitada ao máximo pelo absorvedor cilindrico, com exposição optimizada em cada momento.

Versatilidade de aplicação

desde pequenas instalações domésticas até grandes projectos podem benificiar da poupança proporcionada pelos modernos TuboSol HP no aquecimento de água para banhos, para piscinas e para apoio ao aquecimento ambiente.

Muito rápida capacidade de resposta

a baixa inércia do colector resulta numa óptima capacidade de adaptação às variações da radiação solar, com reduzido tempo de reacção.

Tubos com tecnologia heatpipe

o seu interior é preenchido com fluído especial selado hermeticamente pelo que dispensa manutenção e está protegido contra a formação de gelo pois não existe água no seu interior.

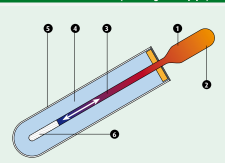
Substituição simples e rápida de tubos

sem paragem no funcionamernto do sistema e sem esvaziar a instalação.

| Modelo Áreas bruta absorvedor abertura Rendimento rendimento óptico (área abertura) coeficiente perdas a ₁ coeficiente perdas a ₂ factor de correcção de ângulo transversal (K ₁ 50°) factor de correcção de ângulo longitudinal (K ₁ 50°) Dimensões altura total largura profundidade diâmetro dos tubos | (m²) (m²) (m²) (%) [W/(m².K)] [W/(m².K²)] | 3,18 1,61 1,87 | 4,70 2,41 2,79 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| absorvedor abertura Rendimento rendimento óptico (área abertura) coeficiente perdas a ₁ coeficiente perdas a ₂ factor de correcção de ângulo transversal (K ₁ 50°) factor de correcção de ângulo longitudinal (K ₁ 50°) Dimensões altura total largura profundidade diâmetro dos tubos | (m ²) (m ²) (%) [W/(m ² .K)] | 1,61 1,87 | 2,41 2,79 |
| abertura Rendimento rendimento óptico (área abertura) coeficiente perdas a ₁ coeficiente perdas a ₂ factor de correcção de ângulo transversal (K ₁ 50°) factor de correcção de ângulo longitudinal (K ₄ 50°) Dimensões altura total largura profundidade diâmetro dos tubos | (m ²) (%) [W/(m ² .K)] | 1,87 | 2,79 |
| Rendimento rendimento óptico (área abertura) coeficiente perdas a ₁ coeficiente perdas a ₂ factor de correcção de ângulo transversal (K ₁ 50°) factor de correcção de ângulo longitudinal (K ₁ 50°) Dimensões altura total largura profundidade diâmetro dos tubos | (%) [W/(m².K)] | · · | , |
| coeficiente perdas a ₁ coeficiente perdas a ₂ factor de correcção de ângulo transversal (K ₁ 50°) factor de correcção de ângulo longitudinal (K ₁ 50°) Dimensões altura total largura profundidade diâmetro dos tubos | $[W/(m^2.K)]$ | 73,4 | |
| coeficiente perdas a ₁ coeficiente perdas a ₂ factor de correcção de ângulo transversal (K ₁ 50°) factor de correcção de ângulo longitudinal (K ₁ 50°) Dimensões altura total largura profundidade diâmetro dos tubos | $[W/(m^2.K)]$ | , , , . | 73,4 |
| coeficiente perdas a ₂ factor de correcção de ângulo transversal (K ₁ 50°) factor de correcção de ângulo longitudinal (K ₁ 50°) Dimensões altura total largura profundidade diâmetro dos tubos | | 1,529 | 1,529 |
| factor de correcção de ângulo transversal (K ₁ 50°) factor de correcção de ângulo longitudinal (K ₁ 50°) Dimensões altura total largura profundidade diâmetro dos tubos | | 0,016 | 0,016 |
| Dimensões altura total largura profundidade diâmetro dos tubos | L / \ / J | 1,37 | 1,37 |
| largura profundidade diâmetro dos tubos | 9) | 0,92 | 0,92 |
| profundidade diâmetro dos tubos | (mm) | 1950 | 1950 |
| profundidade diâmetro dos tubos | (mm) | 1632 | 2412 |
| | (mm) | 189 | 189 |
| | (mm) | 58 | 58 |
| peso | (kg) | 77 | 106 |
| volume de água | (litros) | 1,5 | 2,3 |
| inclinação mínima | (°) | 15 | 15 |
| inclinação máxima | (°) | 75 | 75 |
| Potência c/ radiação 1000 W/m² e ΔT= 10 °C | (W) | 1342 | 2001 |
| c/ radiação 700 W/m² e ∆T= 30 °C | (W) | 848 | 1264 |
| c/ radiação 400 W/m² e ∆T= 50 °C | (W) | 328 | 490 |
| Dados Técnicos pressão máxima | (bar) | 6 | 6 |
| pressão ensaio | (bar) | 10 | 10 |
| temperatura estagnação (1000 W/m², T _{amb} =30° | · / | 200,3 | 200,3 |
| ligações | C) (°C) | 3/4"M | 3/4"M |



Funcionamento TuboSol HP (tecnologia heatpipe)



| Legenda | | |
|---------|-------------------------------------------------|--|
| 0 | Zona acumulação de fluido em vapor | |
| Ø | Condensador | |
| • | Zona de movimento de fluido liquido e gasoso | |
| 0 | Zona de vácuo | |
| 6 | Tubo de vidro com absorvedor selectivo interior | |
| 6 | Zona de acumulação de fluido em fase líquida | |













