

Vakuumpipeline HP 70

HP 70 – Qualität „Made in Germany“

Der Vollvakuumpipeline Germanstar HP 70 (Absorber und Wärmeleitrohr befinden sich im Vakuum) wird in Deutschland hergestellt und bietet auch an sogenannten Schwachlichttagen hohe Erträge. Anders als bei anderen Kollektoren vom Typ „Heatpipe“ kann der Germanstar 70 von 3-90° gedreht werden und ist somit bei der Montage universell einsetzbar – waagrecht oder senkrecht auf Dächern und Fassaden sowie zur freistehenden Montage. Dieser Hochleistungskollektor ist besonders gut für solarunterstütztes Heizen geeignet.



Eckdaten:

- Röhrendurchmesser 70 mm
- Heatpipe Vollvakuumpipeline
- Von 3-90° frei drehbar und somit flexibel montierbar
- Hohe Schwachlichterträge durch schnelle Reaktion
- Sehr ertragreich bei kalter Umgebungsluft (Winter)
- Bei Aufständigung gutes Windverhalten

Spezifikationen Germanstar HP 70 Hochvakuumpipeline mit Wärmerohr (Heatpipe)

Module	Germanstar HP 70/16	Germanstar HP 70/24
Anzahl Röhren	16	24
Absorberfläche	2,0 m ²	3,0 m ²
Bruttofläche	2,92 m ²	4,3 m ²
Länge x Breite x Höhe (mm)	2.300 x 1.268 x 125	2.300 x 1.868 x 125
Flüssigkeitsinhalt	0,84 l	1,25 l
Glas	Borosilikat Hartglas	
Glasrohrdurchmesser	71 mm	

Technische Änderungen vorbehalten

