



Solare
Pannelli solari termici

Aqua Plasma 19/50

Collettore solare a tubi sottovuoto

- Tubi sottovuoto secondo il principio del thermos, composti da 2 tubi concentrici con camera a vuoto nel mezzo per evitare dispersioni di calore. Con nuovo strato antiriflesso per aumentare il rendimento
- Superficie assorbitore altamente selettiva sul tubo interno, con aumento delle prestazioni
- Scambiatori di calore in alluminio per la massima trasmissione del calore dall'assorbitore al circuito solare
- Tubazioni in acciaio speciale particolarmente indicate per alte temperature e pressioni
- Isolamento in lana minerale con copertura in alluminio per evitare dispersioni di calore
- Copertura in alluminio con tubazione di ritorno integrata per il collegamento delle singole tubazioni con il circuito principale verso l'accumulo solare
- Specchio CPC ad alta riflessione, con nuovo strato per maggiore protezione alla corrosione



SOLERG Y IJA
солергия • солергия IE IA

AQUA PLASMA 19/50
5,01 m²

Ritter Energie- und
Umwelttechnik GmbH & Co. KG

50 °C



AAA



AAA

AA

A+++

A++

A+

A

B

3.088
3.312
4.991

kWh/a

Stockholm
Würzburg
Athens

www.solarkeymark.org

