

Einstelltabelle Liter/min für Solaranlagen

Laut Vorschrift gelten für Solaranlagen folgende Durchflussmengen !

Für Normale Solaranlagen 50 Liter pro m² pro Stunde !

Für Low Flow Anlagen (Anlagen mit speziellen Bauteilen) 25 Liter pro m² pro Stunde !

Man sollte die Pumpenstufe so klein wie möglich wählen, und den genauen Durchfluss am Durchflussmengenmesser (Tacosetter oder Flowmeter) mittels Schraubendreher einstellen.

Rechenbeispiel: 4,4 m² x 50 Liter : 60 Minuten = 3,66 Liter pro Minute
(Low Flow, 4,4 x 25 : 60 = 1,83)

Hier einige Beispiele:	Normal ca. Liter/min	Low Flow ca. Liter/min
4,0 m ²	3,3	1,6
4,4 m ²	3,6	1,8
6,0 m ²	5,0	2,5
6,6 m ²	5,5	2,7
8,0 m ²	6,6	3,3
8,8 m ²	7,3	3,6
10 m ²	8,3	4,1
11 m ²	9,2	4,6

usw.