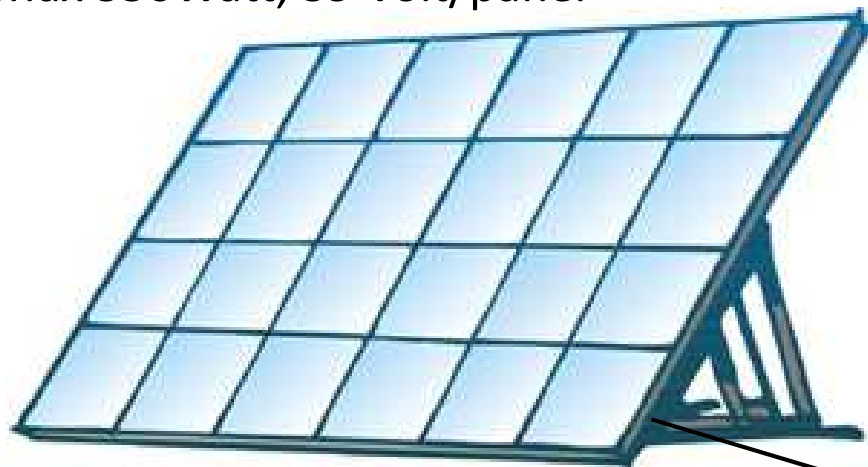


SA350-72M = 72 celler/panel
Max 350Watt, 39 Volt/panel



20-22 paneler = ca 7 kW
(Minimum 12 paneler
= max 440 V, 4 kW)

Principbild

Växeriktare



230 V AC,
trefas

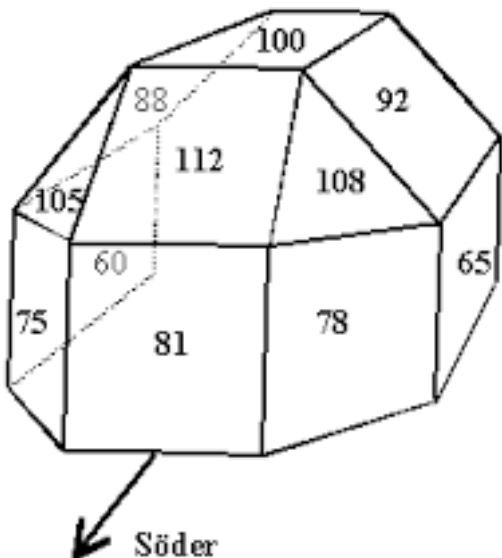
Elnät



Elmätare
säkringspanel

Fungerar från ca 300 V
och upp till 1000 V.

Utbyte i % vid olika placering



För att få utbyte av solanläggningen även om solen inte lyser med full kraft (dis, lätt molnighet) så måste man ha flera paneler än vad som behövs när det är fullt solsken. 20-22 paneler (7 kW) är lämpligt, eller 40-44 paneler (14 kW), med 12 paneler fungerar det endast vid fullt solsken mitt på dagen, om panelerna sitter fast riktade mot söder.
Ju lägre spänning, desto lägre effekt.

Kalle H.