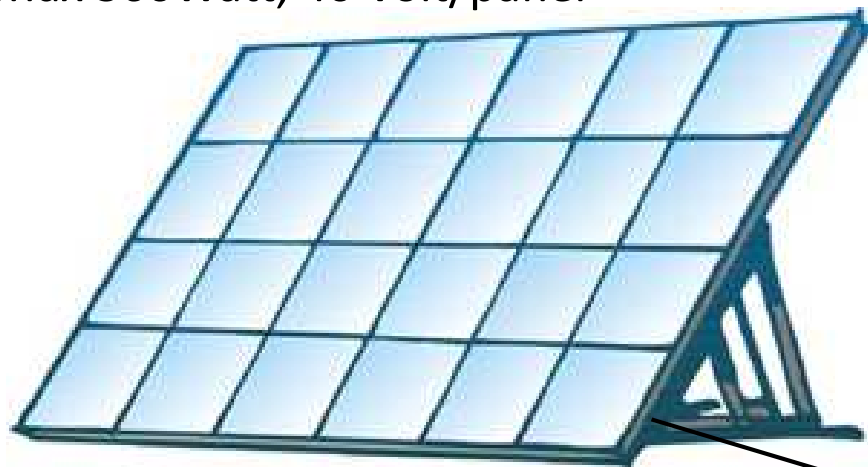


SA360-72M = 72 celler/panel
Max 360Watt, 40 Volt/panel



20-22 paneler = max 880 Volt = ca 7,5 kW
(Minimum 12 paneler
= max 480 V, 4,3 kW)

Principbild

Växelriktare



230 V AC,
trefas

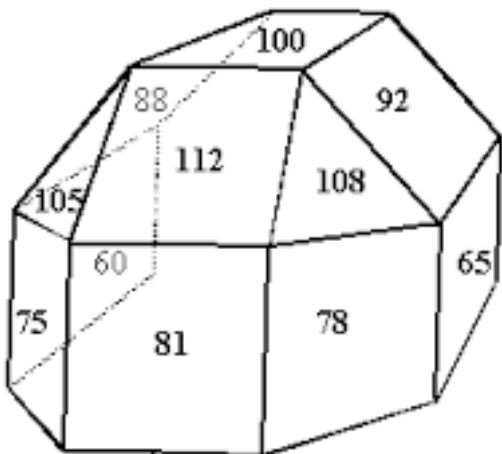
Fungerar från ca 280 V
och upp till 1000 V.

Elnät



Elmätare
säkringspanel

Utbyte i % vid olika placering



För att få utbyte av solanläggningen även om solen inte lyser med full kraft på panelerna (dis, lätt molnighet) så måste man ha flera paneler än vad som behövs när det är fullt solsken.

20-22 paneler (ca 7,5 kW) är lämpligt, eller 40-44 paneler (ca 15 kW). Med 12 paneler fungerar det endast vid fullt solsken mitt på dagen, om panelerna sitter fast riktade mot söder.

↓ Söder