

Parametry panelu solární ventilace - Solvent

Modely SolVent – vertikální	1V	2V	3V	4V	5V
Rozměry panelu v cm (šířka x výška) / hloubka 8,4 cm	78×123	78×198	98×148	98×198	123×198
Modely SolVent – horizontální	1H	2H	3H	4H	5H
Rozměry panelu v cm (šířka x výška) / hloubka 8,4 cm	123×78	198×78	148×98	198×98	198×123
<u>*modely panelu SolVent jsou dodávány ve verzi na výšku (V = vertikální) i na šířku (H = horizontální)</u>					
Plocha panelu v m ²	<u>0,96</u>	<u>1,54</u>	<u>1,45</u>	<u>1,94</u>	<u>2,44</u>
Maximální výkon při 680W/m ² * (maximální dosažitelný výkon je 1200W/m ²)	750	1200	1200	1550	1950
Maximální roční výkon až kWh: (při 1200 hod. ročního slunečního svitu) *	900	1450	1450	1800	2300
Výkon ventilátoru – průchod vzduchu (m ³ /hod)	80	100	100	120	140
Maximální teplotní nárůst až (°C) *	35	42	42	47	55
Panel je vhodný pro plochu místnosti do (m ²) „Údaje odpovídající hygienickým normám.“	60	75	75	100	120
Hmotnost (kg) cca	10	14	15	19	24
Průměr ventilačního potrubí v mm	125	125	125	125	125
Průměr otvoru ve stěně v mm	132	132	132	132	132

* Dle intenzity slunečního záření.