

supersola



| Modèle | Noir |
|---|---|
| Puissance crête | 370 Wc |
| Mode de fonctionnement | Connecté au réseau (dépendant du réseau) |
| Courant nominal | 0,94 A |
| Tension nominale | 230 V |
| Fréquence nominale | 50,0 Hz |
| Facteur de puissance | >0,95 |
| Nombre d'unités max. par disjoncteur 16A | 15 (Ph + N) |
| Consommation électrique de nuit | 50mW |
| Dimensions | Longueur : 182 cm Largeur (plié) : 109 cm Largeur (déplié) : 112 cm Hauteur (plié) : 19 cm Hauteur (déplié) : 46 cm |
| Poids du panneau non lesté | 42,5 kg |
| Poids total du panneau lesté (ballasts remplis d'eau) | 94,5 kg => 47,25 kg/m ² |
| Angle d'inclinaison du panneau solaire | 20° |
| Couleur du panneau solaire | Noir |
| Couleur du cadre | Noir |
| Puissance du panneau solaire | 370 Wc |
| Garantie du panneau solaire | 10 ans |
| Garantie de productivité du panneau solaire | 80% après 25 ans |
| Résistance à la grêle du panneau solaire | Grêlon de 35mm à une vitesse de 97 km/h |
| Température de fonctionnement | De -15°C à +65°C |
| Certifications des prises électriques | ECBT8.E135070 / ECBT2.E135070 |
| Certifications du panneau solaire | IEC61215/IEC61730/UL1703/IEC61701/IEC62716 |
| Certifications du micro-onduleur | VDE-AR-N 4105:2018, EN 50549-1:2019, VFR2019, AS 4777.2:2015, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-3-2/-3, IEC/EN-61000-6-1/-2/-3/-4 |