



S-Class Vision 60 balance

Bi-verre , polycristallin

240 Wc -> 260 Wc

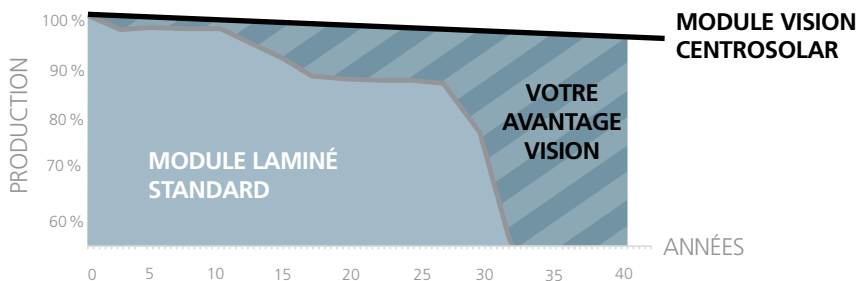
Votre atout maître pour réussir

Une robustesse hors normes

- Résistance mécanique 6600Pa
- Verre flotté anti rayures 2 x 2 mm
- Résistance au feu conforme à la norme DIN ENV 1187 (t1)

Un rendement exceptionnel

PRODUCTION REELLE DU MODULE VISION LORS DES TESTS DE VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ



20 ans de garantie produit

30 ans de garantie linéaire de rendement

(98% la 1ere année, 92% la 20e année, 87% la 30e année)*

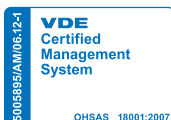


* Pour plus d'informations, veuillez vous reporter aux conditions de garantie Centrosolar AG, sur www.centrosolar.fr



IEC 61215
IEC 61730

www.tuv.com
ID 0000027145



VDE
Certified
Management
System

5005895/AM/06.12-1
OHSAS 18001:2007



VDE
Certified
Management
System

5005895/QM/12.08
DIN EN ISO 9001:2008



VDE
Certified
Management
System

5005895/UM/01.11
DIN EN ISO 14001:2009



S-Class Vision 60 balance, polycristallin

Puissance dans STC*

Type de module	S 240P60 Vision balance	S 250P60 Vision balance	S 260P60 Vision balance	
Puissance nominale (Pmpp)	240	250	260	Wp
Courant de court-circuit (Isc)	8.72	8.91	9.07	A
Tension à vide (Uoc)	37.32	37.62	37.79	V
Tension (Umpp)	29.4	29.73	30.06	V
Courant (Impp)	8.17	8.41	8.65	A
Rendement	14.5	15.1	15.7	%

* Dans les conditions d'essai standard (STC) (1000W/m², spectre AM 1.5, température des cellules 25°C) Tolérances STC: ± 3% (Pmpp); ± 10% (Isc, Uoc, Impp, Umpp)

Puissance à 800 W/m², NOCT, AM 1.5

Type de module	S 240P60 Vision balance	S 250P60 Vision balance	S 260P60 Vision balance	
Puissance nominale (Pmpp)	179.65	187.09	194.60	Wp
Courant de court-circuit (Isc)	7.02	7.17	7.30	A
Tension à vide (Uoc)	35.12	35.39	35.53	V
Tension (Umpp)	27.60	27.91	28.19	V
Courant (Impp)	6.51	6.70	6.90	A

Caractéristiques thermiques

TC Pmpp	-0.43	%/K
TC Uoc	-0.35	%/K
TC Isc	0.03	%/K
NOCT	46 ± 2	°C

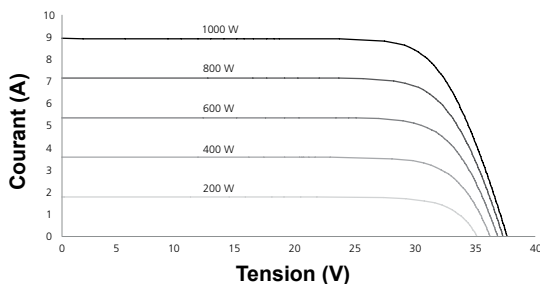
Autres caractéristiques techniques

Gamme de puissance	±3.99	%
Tension système	1,000	V
Poids	22.0 ± 0.5	kg
Retour de courant admissible (IR)	15	A
Épaisseur du cadre	40	mm
Nombre de diodes bypass dans boîte de jonction	3	

Matériaux employés

Nombre de cellules	60
Dimensions des cellules	156 mm x 156 mm
Face avant	Verre flotté anti-reflet de 2,0 mm
Face arrière	Verre flotté transparent de 2,0 mm
Boîte de raccordement	IP65

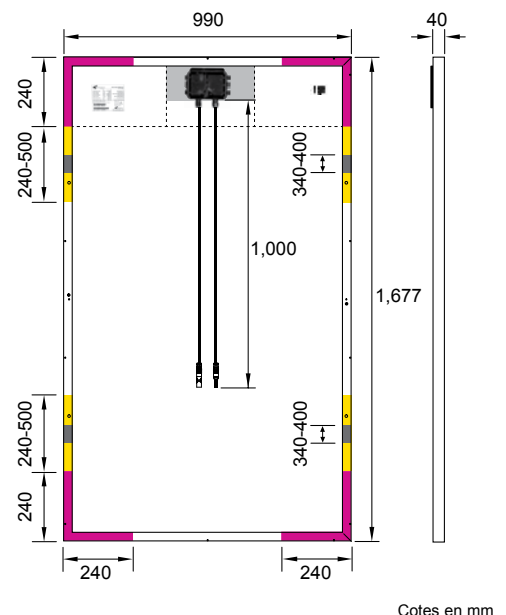
I-V Curve S 250P60 Vision balance



CENTROSOLAR FRANCE SARL
Espace Européen
15, Chemin du Saquin, Bâtiment G
69130 Ecully
FRANCE
Tél: +33 (0)4 69 85 17 70
info.france@centrosolar.com
www.centrosolar.fr

Zones de fixation validées par l'IEC:

- jusqu'à 2,400 Pa
- jusqu'à 5,400 Pa
- jusqu'à 6,600 Pa



Cotes en mm

Informations non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques.
Pour connaître les puissances disponibles, veuillez vous reporter à la gamme de puissance sur www.centrosolar.fr.