

JONSOL
JSGM108
400-410W
MONO
(BiF)

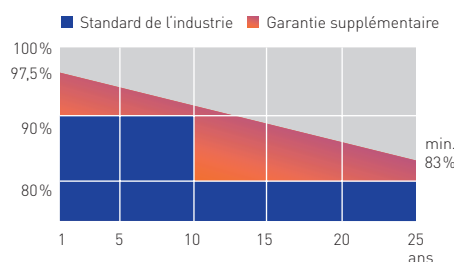
30 ANS
GARANTIE
PRODUIT

25 ANS
GARANTIE
PERFORM.*


ASSURÉ

CE IEC
CERTIFIÉ

La qualité supérieure et la fiabilité de JONSOL sont le fruit de nombreuses années d'expérience dans la production industrielle basée sur une conception éprouvée des modules et l'utilisation de procédés automatisés de fabrication. Ceci garanti des modules JONSOL de haute performance.



*Garantie de performance linéaire

Le module JONSOL monocristallin de la série Half Cell comprend 108 demi-cellules. Il offre des puissances élevées et un meilleur productible. Il est donc particulièrement adapté pour les zones et installations de toit. Le rendement en cas d'ombrage partiel est augmenté grâce aux demi-cellules.

JONSOL caractéristiques qualitatives JSGM108 182 (BiF)

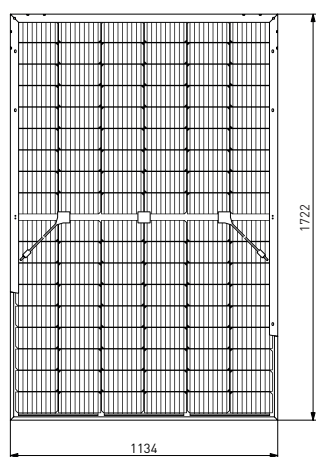
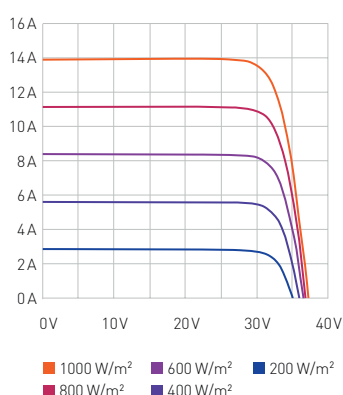
- Rendement du module jusqu'à 21,00 pour cent
- Cellules solaires monocristallines à haute performance
- Verre structuré spécial
- Lignes de production entièrement automatisées
- Certification IEC 61215, EN IEC 61730
- Contrôles de qualité pendant toutes les étapes de production
- Essai d'électroluminescence à 100 %
- Boîtier de raccordement IP67 pour la sécurité et la résistance aux intempéries à long terme
- Tolérance de puissance positive; jusqu'à 3 % plus de puissance au même prix

JONSOL

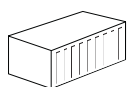
JSGM108

400-410W

MONO (BiF)



Modules
par palette :
36 pièces



Palettes // Modules
par conteneur :
26 // 936 pièces

Données techniques

	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Puissance nominale (Pmax)	400 W	300 W	405 W	304 W	410 W	308 W
Tension nominale (Vmp)	31,06	28,90	31,21	29,04	31,35	29,20
Courant nominal (Imp)	12,88	10,39	12,98	10,47	13,08	10,55
Tension à vide (Voc)	36,83	35,01	36,98	35,16	37,12	35,29
Courant de court-circuit (Isc)	13,76	11,09	13,86	11,18	13,96	11,26
Rendement	20,46 %		20,72 %		21,00 %	

temp. de fonctionnement admissible -40°C - +85°C

Tension maximale 1500 V

Classe de protection II

Classe de protection contre le feu A

Courant de retour admissible (Ir) 25 A

Tolérance de puissance (W) 0 - +3 %

Tolérances de mesure Pmpp ± 3%, Isc & Uoc ± 3% à STC : 1000 W/m², 25 ± 2°C, AM 1.5 selon IEC 60904-3 // NMOT : 800 W/m², AM 1.5

Gain de puissance de la face arrière (exclusivement BiF)

Puissance maximum (Pmax)	5 %	420 W	425 W	431 W
Rendement STC (%)	5 %	21,48 %	21,75 %	22,02 %
Puissance maximum (Pmax)	15 %	460 W	466 W	472 W
Rendement STC (%)	15 %	23,53 %	23,82 %	24,12 %
Puissance maximum (Pmax)	25 %	500 W	506 W	513 W
Rendement STC (%)	25 %	25,58 %	25,89 %	26,21 %

Coefficient de température (STC)

Temperaturkoeffizient (Pmax) -0,36 %/K

Temperaturkoeffizient (Voc) -0,29 %/K

Temperaturkoeffizient (Isc) 0,048 %/K

Standardtemperatur unter Normalbedingungen (NOCT) 42 +/-3°C

Spécifications mécaniques

Type de cellule	monocristallin, 108 demi-cellules 182 x 91 mm
Taille du module (L x B x H)	1722 x 1134 x 30 mm
Poids	25 kg
Couverture avant	Verre solaire 3,2 mm, tempéré, traitement AR
Quatrième de couverture	Verre solaire
Cadre	aluminium anodisé
Boîte de jonction	IP68, 3 diodes
Câble	4 mm², ≥ 1 m, IP68
Connecteurs	MC4 ou comparable à MC4, IP68
Charge max. d'essai mécanique	Traction : 2400 Pa, compression : 5400 Pa

Stand 5/2022. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Spezifikationen und Eigenschaften können leicht abweichen und sind nicht garantiert. JONSOL behält sich das Recht vor, die hier angegebenen Daten aufgrund kontinuierlicher Neuerungen, Forschung und Produktverbesserungen jederzeit ohne vorherige Ankündigung anzupassen. Bitte halten Sie stets die aktuelle Version des Datenblatts vor. Es ist bindender Vertragsbestandteil für alle Vertragspartner beim Kauf und Verkauf der in den Datenblättern beschriebenen Produkte. Die Anweisungen des Handbuchs sind zu befolgen. Das Datenblatt entspricht der DIN EN 50380.