

# Fiche technique: auroPOWER VPV P 320/4 M SWF

#### spécifications

- panneau photovoltaïque monocristallin
- cadre argenté
- puissance nominale de 320 Wc
- rendement η du panneau allant jusqu'à 18,2 %
- connecteur multicontact MC4
- 3 diodes de dérivation pour réduire les pertes de puissance par l'ombrage partiel
- optimisation des cellules pour l'irradiation solaire diffuse pour les conditions d'Europe centrale
- toutes les cellules sont testée avec le testeur de cellules Manz
- certifiés résistant à l'effet PID (perte de productivité)
- verre non-réfléchissant pour des rendements accrus
- film plastique EVA hautement transparent pour des performances plus élevées
- résistants à l'atmosphère corrosive (brouillard salin et l'ammoniaque) (applications à la côte)
- cadre renforcé résistants aux charges de neige et de vent
- outils de monitoring on/off-line intégré
- garantie matériel de 10 ans
- performances garanties sur 25 ans (à 82 % de la puissance nominale)
- certifiée VDE, IEC et ISE
- production ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS-compliant

#### applications

- systèmes de 1 à 20 kWc
- gamme complète disponible avec tous les composants d'installation, accessoires et matériels de montage
- installation rapide et facile grâce aux kits prédéfinis
- combinaison idéale avec une pompe à chaleur Vaillant (PV-ready)

### équipement

- cadre en aluminium renforcé (35 mm)
- raccordement des éléments du cadre de montage via des composants spécifiques (sans vis)
- trous de fixation pour vis antidérapantes

## contenu de la livraison

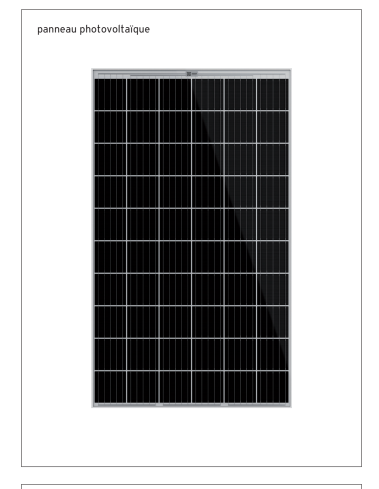
- 1 panneau photovoltaïgue VPV P 320/4 M SWF
- notice d'utilisation et d'installation
- transport debout pour éviter tout dommage

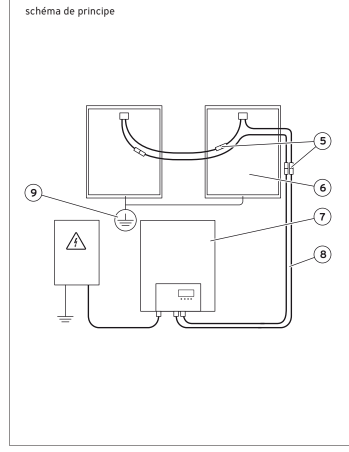
## accessoires

- installation sur toiture ou montage toit plat (1023 x 1716 x 42 mm)
- multiples configurations d'installation et type de pose
- crochets de toit flexible pour lattage avec hauteur variée
- rail aluminium couleur argenté ou noir intégral
- accessoires de fixation argenté ou noir intégral

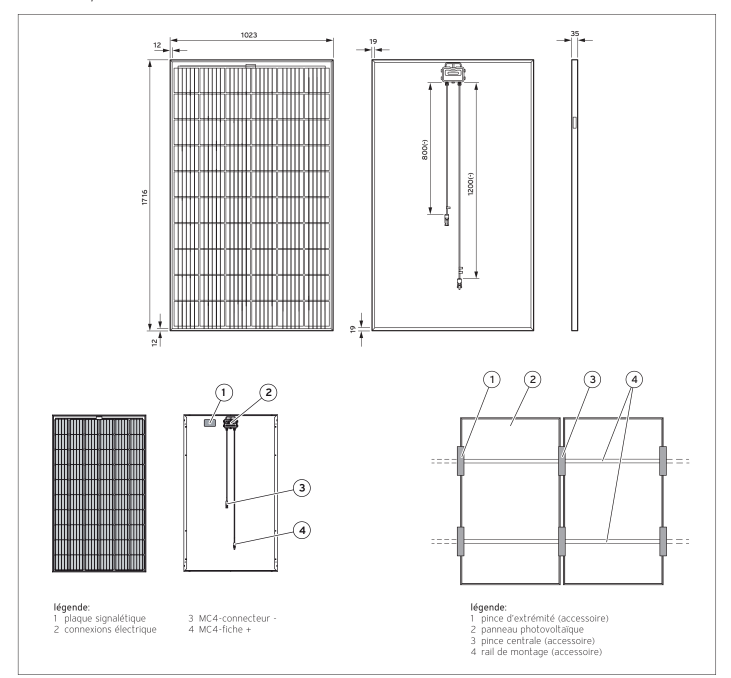
## légende

- 5 connections MC4
- 6 panneau photovoltaïque
- 7 onduleur (disponible individuellement)
- 8 câble de raccordement DC (disponible comme accessoire)
- 9 protection par mise à la terre









	VPV P 320/4 M SWF
Wc	320
V	32,6
A	9,81
A	10,32
V	40,3
mm	1.716 x 1.023 x 35
kG	19,3
mm	35
Pa	60 monocristallin aluminium verre de sécurité feuille polymère, blanc 5.400
%	18,2
année	96% après 2 ans
année	82% linaire après 25 ans
V <sub>bc</sub>	1.000
A	20
nombres	3
	V A A V mm kG mm