



360 - 380 Wp

AXITEC
high quality german solar brand

AXIpremium XL HC

Módulos fotovoltaicos de alto rendimiento
120 semi-celda, monocristalino

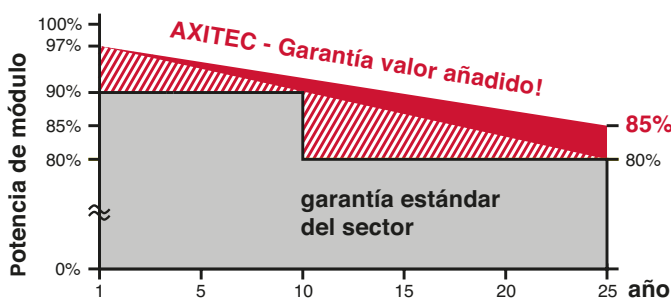
Las ventajas:

- 15** Years 15 años de garantía al producto
- HC** Alto rendimiento del módulo gracias a la tecnología „half-cut“ y a sus materiales seleccionados
- Wp** Potencia positiva garantizada de 0-5 Wp comprobado por la medición individual de cada módulo
- 100%** Prueba de electroluminiscencia visual al 100% en producción
- Frame** Alta estabilidad gracias a la innovación diseño de marco
- IP 68** Caja de conexión de alta calidad y sistemas de enchufe



Garantía exclusiva lineal de máximo rendimiento de AXITEC!

- 15 años de garantía al 90% de la potencia nominal
- 25 años de garantía al 85% de la potencia nominal



1 - 8 % más de potencia después de 25 años

AXIpremium XL HC 360 - 380 Wp

Datos eléctricos (en condiciones estándar de prueba (STC), irradiación de 1000 vatios/m² en el espectro AM 1,5 a una temperatura de célula de 25°C)

Tipo	Potencia nominal P _{mpp}	Tensión nominal U _{mpp}	Corriente nominal I _{mp}	Corriente de cortocircuito I _{sc}	Tensión de circuito abierto U _{oc}	Coefficiente de rendimiento del módulo
AC-360MH/120V	360 Wp	33,69 V	10,69 A	11,22 A	40,92 V	19,76 %
AC-365MH/120V	365 Wp	33,89 V	10,78 A	11,30 A	41,12 V	20,04 %
AC-370MH/120V	370 Wp	34,09 V	10,86 A	11,39 A	41,32 V	20,31 %
AC-375MH/120V	375 Wp	34,29 V	10,94 A	11,46 A	41,56 V	20,59 %
AC-380MH/120V	380 Wp	34,49 V	11,02 A	11,53 A	41,72 V	20,86 %

Estructura

Lado frontal	crystal blanco templado de 3,2 mm de baja reflexión
Células	120 células monocristalinas de alto rendimiento
Lado posterior	hoja compuesta
Marco	marco de aluminio a la plata de 35 mm

Datos mecánicos

L x A x A	1755 x 1038 x 35 mm
Peso	19,5 kg con marco

Resistencia mecánica

Carico nominal (presión / succión)	3600 Pa / 1600 Pa
Carico de prueba (presión / succión)	5400 Pa / 2400 Pa

Conexión

Caja de conexión	grado de protección IP68
Cable	aprox. 1,2 m, 4 mm ²
Sistema de enchufe	enchufe / hembra IP68, Stäubli EVO2 / EVO2 pluggable

Valores límites

Tensión del sistema	1500 VDC
NOCT (temperatura de la célula de operación nominal)*	45°C +/-2K
Corriente de reversión IR	20,0 A

Temperatura de funcionamiento permitida -40°C a +85°C

(No se deben conectar al módulo tensiones externas superiores al valor máximo de tensión)

*NOCT, intensidad de irradiación 800 W/m², AM 1.5 velocidad del viento 1 m/sec, temperatura 20°C

Coefficiente de temperatura

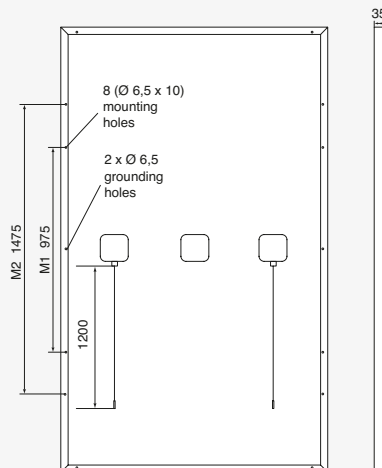
Tensión U _{oc}	-0,27 %/K
Corriente I _{sc}	0,048 %/K
Potencia P _{mpp}	-0,35 %/K

Luz débil (Ejemplo para AC-380MH/120V)

Curva característica I/U	Corriente	Tensión
200 W/m ²	2,25 A	33,19 V
400 W/m ²	4,54 A	33,58 V
600 W/m ²	6,79 A	33,84 V
800 W/m ²	8,97 A	34,13 V
1000 W/m ²	11,02 A	34,49 V

Embalaje

Número de módulos por paleta	30 uds.
Número de módulos por contenedor HC	780 uds.



Todas las medidas en mm