

بطافة تقنية

حل شمسي كهروضوئي جاهز للتركيب والنشر Frame-Watt®

طقم الطاقة الشمسية بين
3،6 و 3،4 كيلو واط،
توضع على وحدات أو
حاوية



طقم الطاقة الشمسي Frame-Watt® 3،6 إلى 4،3 كيلو واط، طقم الطاقة الشمسية جاهز للوضع على طابق أو حاوية

الوصف:

نظام® 3،6 Frame-Watt® إلى 4،3 كيلو واط هو عبارة عن مجموعة جاهزة للتركيب على وحدات بناء أو حاوية بحرية أو طابق واحد. يسمح هذا النظام بإنتاج الطاقة للاستهلاك الذاتي أو لتحقيق الاستقلالية التامة، وبالتالي توفير الطاقة للحاوية أو الطابق الواحد.

يتم نشر الوحدات العلوية الستة بواسطة آلية "إزميل" من الأرض بواسطة كرنك. الوحدات الخارجية قابلة للطّي يدويًا - مقاومة للرياح المنخفضة وقابلة للطّي في حالة الطقس السيئ. وحدات موجهة نحو الشرق والغرب لالتقاط أمثل.

تم تحسين النقل نظرًا لأن الأنظمة قابلة للتكديس (حتى 8 وحدات). يمكن نقل النظام أيضًا على حاوية 20 قدمًا (قابلة للقفل-Twist" - (lock) في وضع المكعب العالي.

المواصفات الفنية لـ: Frame-Watt

أبعاد الطاقم الضوئي في حالة النقل		
الارتفاع (مم)	العرض (مم)	الطول (مم)
290	2440	6060
المواصفات الكهربائية		
نظام الضوئية		
بلوري	تكنولوجيا الوحدات الكهروضوئية	
12 قابلة للنشر عن طريق كرنك في وضع "مقص" على 6 علوي ويدويا على الجانبين	عدد الوحدات	
300 à 360 واط الذروة	قوة الوحدات	
3، 6 إلى 4،3 كيلو واط	مجموع الطاقة	
الخيارات:		
SMA ثلاثي الطاقة أو جزيرة مشمسة أو Sunny Boy (شبكة أو موقع معزول)	العاكس الشمسي	
هلام أو ليثيوم - سعة التخزين وفقا للمشروع	بطاريات	

الضمانات:

-سنتان (02) للنظام بأكمله
-وحدات تصنيع مضمونة 20 سنة - 25 سنة للمنتج

الخيارات:

-إمكانية تسليم طقم عاكسات وبطاريات (للتشغيل في حاوية أو طابق واحد منخفض)
-خيار خزان الماء الساخن سعة 500 لتر مع خرطوشة (حاوية صحية) - ارتفاع ممتد

+33.3.89.820.820

www.ecosuninnovations.com

contact@ecosuninnovations.com