

## STECA COOLCEPT FLEX XL

La familia de inversores de conexión a red Coolcept Flex XL, es la última generación de inversores monofásicos, sucesora de la probada tecnología Coolcept de Steca.



StecaGrid Coolcept Flex XL



StecaGrid Coolcept Flex XL

Gracias a su amplio rango de tensión de entrada y a las diferentes clases de potencia, la gama de inversores de conexión a red Steca Coolcept FleX XL es adecuada para casi todos los sistemas.

El Steca coolcept fleX XL ofrece una gama de productos de 4,2 a 10 kW e incluye dos seguidores MPP. Esta amplia gama de tensión y corriente hace posible que todos los diseños sean realizados sin problemas. Esto significa que se pueden obtener los mayores rendimientos con una gestión innovadora de las sombras.

Gracias a la gran flexibilidad del concepto de refrigeración fleX XL, prácticamente cualquier instalación fotovoltaica puede equiparse con este inversor de Steca.

## Simplemente más comunicativo

El gran número de interfaces de comunicación hace superfluos otros com- ponentes para la monitorización. Además, el coolcept fleX XL so- porta las tecnologías avanzadas en el área de vivienda inteligente.

- Pantalla, registrador de datos, monitorización de la instalación, interfaces de red y de control integrados de serie.
- Monitorización local y móvil de la instalación a través de PC, Smartphone o Tablet.
- Portal solar gratuito Steca sunCloud para la supervisión de la instalación fotovoltaica
- Puesta en marcha, configuración y visualización de los datos de rendimiento mostrados gráficamente directamente a través de la pantalla del inversor.
- Conexión de un contador de energía externo opcional.
- EEBus y Sunspec para la integración con la vivienda inteligente.

## CARACTERÍSTICAS

	StecaGrid 4213	StecaGrid 5513	StecaGrid 7013	StecaGrid 8513	StecaGrid 1001
Datos de entrada DC (generador FV)					
Tensión de entrada máxima			1000 V		
Rango de tensión de entrada (funcionamiento)			120 720 V *		
Número de MPPT			2		
Corriente de entrada máxima			13,0 A		
Máxima potencia de entrada	4330 W	5670 W	7220 W	8760 W	10310 W
Datos de salida CA (Conexión a red)					
Tensión de salida	320 460 V (en función del ajuste país)				
Tensión de salida nominal	400 V				
Corriente máxima de salida	6,74 A	8,82 A	11,23 A	13,63 A	16,04 A
Potencia máxima activa (cos phi = 1)	4200 W	5500 W	7000 W	8500 W	10000 W
Potencia máxima aparente	4200 VA	5500 VA	7000 VA	8500 VA	10000 VA
Potencia nominal	4200 W	5500 W	7000 W	8500 W	10000 W
Frecuencia nominal	50 Hz				
Frecuencia	47 52,5 Hz (en función del ajuste país)				
Consumo propio nocturnos	< 7,9 W				
Fases de inyección	Trifásico				
Coeficiente de distorsión (cos phi = 1)			< 3 %		
Factor de potencia cos phi	0,8 capacitativo 0,8 inductivo				
Funcionamiento					
Eficiencia máxima	97,1 %	97,1 %	97,2 %	97,2 %	97,2 %
Eficiencia europea	96,2 %	96,2 %	96,5 %	96,5 %	96,5 %
Consumo propio			< 7,9 W		
Seguridad					
Principio de separación			Sí		
Monitorización de red	Si, Integrada				
Control de corriente residual	Si, Integrado (protección interna según EN 6109-2, RCCB tipo B)				
Clase de protección	RCCB Tipo B				
Condiciones de uso					
Área de uso	Interior / exterior				
Temperatura ambiente	- 20 °C 60 °C				
Temperatura de almacenamiento	- 30 °C 80 °C				
Humedad relativa	4100%				
Nivel sonoro			42 dBA		
Equipamiento y diseño					
Grado de protección			IP 65 / IP 55 (Carcasa / Ventilad	lor)	
Categoría de sobretensión	III (AC), II (DC)				
Conexión DC	Phoenix Contact SUNCLIX (incluidos en el suministro)				
Conexión AC	Spring-type terminal				
Dimensiones ( X x Y x Z)			563 x 405 x 233 mm		
Peso	17,9 Kg	17,9 Kg	19,9 Kg	19,9 Kg	19,9 Kg
Interfaz de comunciación	Ethernet LAN (RJ45), 4 x entradas digitales, USB 2.0, contacto libre de potencial, servidor web				
Interruptor DC integrado	Si, Conforme DIN VDE 0100-712				
Disipación	Ventilador interno controlado por temperatura, velocidad variable (protegido contra polvo).				
	VCE, GS, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, CEI 0-21, EN 50438*, G83/2, IEC 61727, IEC 62116, RD 1699, TOR D4, UNE 206006 IN, UNE 206007-1				

 $<sup>^{\</sup>star}$  Rango MPP 120 ... 180 V (con corriente limitada de 9,5 - 13 A). Gama MPP 680 ... 720 V (con corriente limitada de 11 A).

## DESCARGAS

CATÁLOGO GENERAL 2020

PDF Catalogo-Bornay-0520.pdf

Tamaño archivo: 21.51 MiB