

Inversor Fotovoltaico On Grid 12KW, 15KW e 20KW 380V - TRIFÁSICO

- · Disponibilidade de comunicação externa;
- KO SMART Monitoramento inteligente;
- SISTEMA DE MÚLTIPLAS PROTEÇÕES;
- Fator de potência ajustável;
- Proteção anti-ilhamento;
- · Classe de proteção IP65;
- Controlador digital;
- Display em LCD;
- GARANTIA NO BRASIL.

DADOS DE ENTRADA DE STRING FOTOVOLTAICO (CC)

Modelo	12kW	15kW	20kW
Máx Tensão CC de Entrada (V)	1.000	1.000	1.000
Máx Tensão Nominal CC de Entrada (V)	620	620	620
Faixa de Tensão MPPT(V)	250~950	250~950	250~950
Faixa de Tensão MPPT em Carga Plena (V)	480~800	480~800	480~800
Tensão de Partida (V)	200~250	200~250	200~250
Máx Corrente de Entrada por MPPT (A)	13	21	21
Número de MPPT	2	2	2
Número de String por MPPT na Entrada	1	2	2

DADOS DE SAÍDA (CA)

Modelo	12kW	15kW	20kW
Potência Nominal de Saída (W)	12.000	15.000	20.000
Potência Máx de Saída (W)	13.000	16.000	22.000
Tensão Nominal de Saída (V)	380	380	380
Frequência Nominal de Saída (Hz)	50/60(+5%)	50/60(+5%)	50/60(+5%)
Corrente Máx de Saída (A)	20	24	32
Fator de Potência de Saída	0,8 (Atrasado) ~ 0,8 (Adiantado)	0,8 (Atrasado) ~ 0,8 (Adiantado)	0,8 (Atrasado) 0,8 (Adiantado
Thdi (Nominal) de Saída	<3%	<3%	<3%
Tipo de Saída	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Conexão (CA)	3F+1N+1T/3F+T	3F+1N+1T/3F+T	3F+1N+1T/3F

AMBIENTE

Código do produto:

Modelo	12kW	15kW	20kW
Faixa de Operação de Temperatura (°C)	-25°C ~ +60°C	-25°C ~ +60°C	-25°C ~ +60°C
Tipo de Resfriamento	Natural	Natural	Natural
Ruído (Db)	< 40	< 40	< 40
Classe de Proteção	lp65	lp65	lp65
Modelo:	KOEVIN	KOEV IN	KOEVIN

12KW - AR

3300910003

15KW - AR

3300910019

20KW - AR

3300910004

EFICIÊNCIA

PROTECÃO			
Eficiência Euro	97,5%	97,5%	97,5%
Eficiência Máx	98%	98%	98%
Modelo	12k\X/	15k\X/	20kW

Modelo12kW15kW20kWProteção Contra Fulga de Corrente (CA)SimSimSimProteção Contra Falta de AterramentoSimSimSimProteção Anti-IlhamentoSimSimSim

Proteção Anti-Ilhamento Sim Sim Sim Sim Proteção de Sobretensão (CC) Sim Sim Sim Sim Proteção de Sobrecarga (CC) Sim Sim Sim Sim Proteção de Sobrecarga (CA) Sim Sim Sim Sim Proteção Contra Inversão Sim Sim Sim Sim Sim de Polaridade (CC)

CARACTERÍSTICAS

Modelo	12kW	15kW	20kW
Display Lcd	Sim	Sim	Sim
nterface do Usuário	Sim	Sim	Sim
Comunicação	Rs485 Wifi (Externo)	Rs485 Wifi (Externo)	Rs485 Wifi (Externo)
Massa (kg)	35	35	39
Dimensões (L x A x P) (mm)	553x715x227	553x715x227	553x715x227
Transformador Interno	Não	Não	Não

CERTIFICAÇÕES

1odelo	12kW / 15kW / 20kW	
egulamentação Grid	lec 61727 / lec 62116	
eg. de Segurança	lec 62109	
eg. Emc	lec 61000	
ficiência	lec 61683	
ertificação	TUV	



GARANTIA

Contra defeitos de fabricação.

Consulte o manual do produto
para saber as condições.