

Inversor Fotovoltaico On Grid 30KW, 50KW e 60KW 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 | 30kW | 50kW | 60kW |
|--|---------|---------|---------|
| 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) | 26 | 38 | 40 |
| Número de MPPT | 3 | 3 | 3 |
| Número de String por MPPT na Entrada | 2 | 4 | 4 |

DADOS DE SAÍDA (CA)

| Modelo | 30kW | 50kW | 60kW |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Potência Nominal de Saída (W) | 30.000 | 50.000 | 60.000 |
| Potência Máx de Saída (W) | 33.000 | 55.000 | 66.000 |
| 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) | 48 | 80 | 95 |
| 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

| Modelo | 30kW | 50kW | 60kW |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Faixa de Operação de Temperatura (°C) | -25°C ~ +60°C | -25°C ~ +60°C | -25°C ~ +60°C |
| Tipo de Resfriamento | Natural | Forçado (com ventilador) | Forçado (com ventilador) |
| Ruído (Db) | < 40 | < 40 | < 40 |
| Classe de Proteção | lp65 | lp65 | lp65 |
| Modelo: Código do produto: | KOFV IN 30KW - AR 3300910005 | KOFV IN 50KW - AR 3300910010 | KOFV IN 60KW - AR 3300910011 |

EFICIÊNCIA

| Modelo | 30kW | 50kW | 60kW |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Eficiência Máx | 98,3% | 98,6% | 98,6% |
| Eficiência Euro | 98% | 98,2% | 98,2% |
| | | | |

PROTEÇÃO

| Modelo | 30kW | 50kW | 60kW |
|--|------|------|------|
| Proteção Contra Fulga de Corrente (CA) | Sim | Sim | Sim |
| Proteção Contra Falta de Aterramento | Sim | Sim | Sim |
| Proteção Anti-Ilhamento | Sim | Sim | Sim |
| Proteção de Sobretensão (CC) | Sim | Sim | Sim |
| Proteção de Sobrecarga (CC) | Sim | Sim | Sim |
| Proteção de Sobrecarga (CA) | Sim | Sim | Sim |
| Proteção Contra Inversão de Polaridade (CC) | Sim | Sim | Sim |

CARACTERÍSTICAS

| Modelo | 30kW | 50kW | 60kW |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Display Lcd | Sim | Sim | Sim |
| Interface do Usuário | Sim | Sim | Sim |
| Comunicação | Rs485 Wifi (Externo) | Rs485 Wifi (Externo) | Rs485 Wifi (Externo) |
| Massa (kg) | 61 | 68 | 70 |
| Dimensões (L x A x P) (mm) | 636x1000x260 | 636x1000x260 | 636x1000x260 |
| Transformador Interno | Não | Não | Não |

CERTIFICAÇÕES

| Modelo | 30kW / 50kW / 60kW |
|---------------------|-----------------------|
| Regulamentação Grid | IEC 61727 / IEC 62116 |
| Reg. de Segurança | IEC 62109 |
| Reg. Emc | IEC 61000 |
| Eficiência | IEC 61683 |
| Certificação | TUV |
| | |



GARANTIA

Contra defeitos de fabricação.
Consulte o manual do produto
para saber as condições.