

INVERSORES

Tensão de Arranque	200V	200V	200V	200V	200V	200V
Gama de Tensão MPPT	180V - 960V					
Voltagem Nominal DC	600V	600V	600V	600V	600V	600V
Tensão MPPT (Carga Máxima)	250V - 850V	320V - 850V	360V - 850V	220V - 850V	350V - 850V	450V - 850V
Corrente Máxima	12.5A / 12.5A	12.5A / 12.5A	12.5A / 12.5A	25A / 25A	25A / 25A	25A / 25A
Corrente Máx. Curto-Circuito	15A / 15A	15A / 15A	15A / 15A	30A / 30A	30A / 30A	30A / 30A
Número de MPPT	2	2	2	2	2	2
Número de Strings/MPPT	1	1	1	2	2	2
SAÍDA AC (REDE)						
Potência Nominal	5000W	6000W	8000W	10000W	15000W	20000W
Potência Máx. p/ Rede	5500VA	6600VA	8800VA	11000VA	16500VA	22000VA
Potência Máx. da Rede	10000VA	12000VA	16000VA	20000VA	30000VA	40000VA
Corrente Máx. p/ Rede	8A	10A	13A	16A	24A	32A
Corrente Máx. da Rede	15A	17A	24A	29A	44A	58A
Tensão Nominal Rede	3 / N / PE , 400Vac					
Frequência Nominal da Rede	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
SAÍDA AC (BACK-UP)						
Potência Nominal	5000W	6000W	8000W	10000W	15000W	20000W
Potência Máxima AC	5500VA	6600VA	8800VA	11000VA	16500VA	22000VA
Potência de Pico (60seg.)	10000VA	12000VA	16000VA	20000VA	22000VA	22000VA
Corrente Máxima	8A	10A	13A	16A	24A	32A
Corrente de Pico (60seg.)	15A	18A	24A	30A	32A	32A
Tensão Nominal	3 / N / PE , 400Vac					
Frequência Nominal	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
EFICIÊNCIA						
Eficiência EURO	97,5%	97,5%	97,5%	97,7%	97,7%	97,7%
Eficiência Máxima	98,0%	98,0%	98,0%	98,2%	98,2%	98,2%
CARACTERÍSTICAS						
Dimensões	571,4x515x264,1mm	571,4x515x264,1mm	571,4x515x264,1mm	571,4x515x264,1mm	571,4x515x264,1mm	571,4x515x264,1mm
Peso	33kg	33kg	33kg	37kg	37kg	37kg
Consumo em Standby	< 15W					
Arrefecimento	Natural	Natural	Natural	Ventilação Forçada	Ventilação Forçada	Ventilação Forçada

