



INVERTOARE TRIFAZATE ON GRID – IMARS TIP XG 30, 33 KW COD PRODUS: MF0020-82455 ÷ MF0020-82460

MODEL	XG30KTR MF0020-82455	XG33KTR MF0020-82460
CARACTERISTICI DE INTRARE (DC)		
Putere maxima pe intrare [W]	48000	52800
Tensiune maxima DC [V]	1100	
Tensiune de pornire [V]	250	
Tensiune nominala de intrare [V]	600	
Tensiunea MPP la sarcina completa [V]	500-800	
Interval de tensiune MPPT [V]	200-1000	
Numar de MPPT-uri/ Serii per MPPT	3/2	
Curent maxim DC per MPPT [A]	26	
Curent de scurtcircuit PV per MPPT [A]	32	
Curent maxim in sens invers (din invertor inspre PV)	0	0
CARACTERISTICI DE IESIRE (AC)		
Curentul maxim pe iesire [A]	48.3	53
Putere nominala [W]	30000	33000
Puterea maxima pe iesire [VA]	33300	36600
Tensiune [V]/ Interval de frecventa [Hz]	230 Vac/400 Vac, 3L/N/PE; 50Hz/60Hz	
Factor de putere	>0.99 (-0.8~ +0.8)	
Distorsiune armonica (THDi)	< 3% (la puterea nominala)	
CARACTERISTICI DE SISTEM		
Randament maxim	98.6%	
Randament European	98.5%	
Randament MPPT	99.9%	
Clasa de protectie	II	
Ecran	LED/ LCD/ WiFi+APP	
Comunicatie	Standard: RS485 / USB Optional: WiFi / GPRS / Ethernet	
Temperatura de functionare	-30°C ~ +60°C	
Racire	Racire inteligenta	
Grad de protectie	IP66	
Altitudine maxima	4000 m	
Umiditate relativa	0 ~ 100%	
Tip izolare	Fara transformator	
Consum pe timp de noapte	<1W	
ALTE CARACTERISTICI		
Certificare conectare retea	IEC 61727, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683, VDE-AR-N 4110:2018, VDE-AR-N 4105:2018, VDE-AR-N 4120:2018, EN 50549, AS/NZS 4777.2:2020, CEI 0-21, VDE 0126-1-1/A1 VFR 2014, UTE C15-712-1:2013, DEWA DRRG, NRS 097-2-1, MEA/PEA, C10/11, G98/G99	
Certificare siguranta/EMC	IEC 62109-1:2010, IEC 62109-2:2011, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/A1:2011	
Dimensiuni HxLxA	430x600x230 mm	
Masa [kg]	30	
Garantie*	5 ani	

* Garantia se acorda numai in conditiile respectarii in totalitate a instructiunilor de instalare, utilizare si mentenanta impuse de manualul de instructiuni/certificatul de garantie.