

# MODEL SG-30KWT

INVERTER



Efficienza	
Max. Efficienza	98.4%
Efficienza europea	98.0%
Input (FV)	
Max. tensione di ingresso	1100V
Max. configurazione FV (STC)	150%
Tensione di ingresso nominale	620V
Max. Corrente di ingresso	(2*30A)
Corrente Max di cortocircuito	(2*40A)
Tensione di ingresso di avvio	180V
Range di tensione di esercizio MPPT	160V-1000V
Max. numero di stringhe FV	4 (2/2)
Num. di MPPT	2
Output (rete)	
Potenza attiva AC nominale	<b>30000W</b>
Max. Potenza apparente AC	33000VA
Max. Potenza attiva AC (PF=1)	33000W
Max. Corrente di uscita AC	3*50.2A
Tensione nominale AC	380V   400V/415V, 3W+N+PE
Range di tensione AC (1)	260V-510V (Adjustable)
Frequenza di rete nominale	50Hz / 60Hz
Range di frequenza della rete(2)	45Hz-55Hz/5Hz-65Hz (Adjustable)
THDI	<3%@Rated Power
Iniezione di corrente continua	<0.5%@Rated Current
Fattore di Potenza	>0.99 Rated power (Adjustable 0.8 LD-0.8 LG)
Protezione	
Interruttore DC	Yes
Protezione anti-isola	Yes
Protezione da sovracorrente AC	Yes
Protezione da cortocircuito AC	Yes
Collegamento inverso DC	Yes
Scaricatore di sovratensioni	DCType III/ AC TypeIII
Controllo di isolamento	Yes
Protezione dalla corrente di dispersione	Yes
Generale	
Tipologia	Transformerless
Grado di protezione ambientale	IP66
Autoconsumo notturno	<1W
Modalità di raffreddamento	Fan cooling
Range operativo di temperatura	-250c-60°c
Range di umidità relativa	0-100%
Max. altitudine operativa	4000m
Rumore (tipico)	<50dB
Dimensioni (L*A*P)	398mm*460mm*190mm
Peso	20Kg
HMI & COM	
Display	Wireless & APP+LED, LCD (Optional)
Comunicazione	RS485, WiFi / GPRS / 4G / LAN (optional)
Certificazione	
Sicurezza	IEC62109-1/2
Rete	IEC 61000-1/2/3/4, IEC 61727/62116, CEI 021
Garanzia	5 / 10 anni (opzionale)

\*L'intervallo di tensione e frequenza di uscita può variare a seconda dei diversi codici di rete.

\*Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

designed in Italy