

# MODEL SG-50KWT

Efficienza	
Max. Efficienza	99.0%
Efficienza europea	98.5%
Input (FV)	
Max. tensione di ingresso	1100V
Max. configurazione FV (STC)	150%
Tensione di ingresso nominale	620V
Max. Corrente di ingresso	130A (39A/39A/26A/26A)
Corrente Max di cortocircuito	150A (45A/45A/30A/30A)
Tensione di ingresso di avvio	250V
Range di tensione di esercizio MPPT	200V-1000V
Max. numero di stringhe FV	10 (3/3/2/2)
Num. di MPPT	4
Output (rete)	
Potenza attiva AC nominale	<b>50000W</b>
Max. Potenza apparente AC	55000VA
Max. Potenza attiva AC (PF=1)	55000W
Max. Corrente di uscita AC	3*76A
Tensione nominale AC	380V / 400V, 3W+N+PE
Range di tensione AC (1)	277V-520V (Adjustable)
Frequenza di rete nominale	50Hz/ 60Hz
Range di frequenza della rete(2)	45Hz-55Hz/55Hz-65Hz (Adjustable)
THDI	<3% (Rated Power)
Iniezione di corrente continua	<0.5%In
Fattore di Potenza	>0.99 Rated power (Adjustable 0.8 LD-0.8 LG)
Protezione	
Interruttore DC	Yes
Protezione anti-isola	Yes
Protezione da sovraccorrente AC	Yes
Protezione da cortocircuito AC	Yes
Collegamento inverso DC	Yes
Scaricatore di sovrattensioni	DC Type II / AC Type II
Controllo di isolamento	Yes
Protezione dalla corrente di dispersione	Yes
Generale	
Tipologia	Transformerless
Grado di protezione ambientale	IP65
Autoconsumo notturno	<1W
Modalità di raffreddamento	Fan cooling
Range operativo di temperatura	-25°C-60°C
Range di umidità relativa	0-100%
Max. altitudine operativa	4000m
Rumore (tipico)	<62dB
Dimensioni (L*A*P)	855mm*555mm*275mm
Peso	73Kg
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