

Specifiche

Modello (kWp)	10	15	20	25	30	40	50	80	100	125	200	250	400	500	
Connessione alla rete															
Potenza nominale installazione [kW]	9	13,5	18	22,5	27	36	45	72	90	112,5	180	225	360	450	
Connessione	Trifase + neutro														
Ingresso lato DC															
Potenza raccomandata dei moduli															
Minima [kWp]	8	12	17,5	22	27	35	44	65	88	115	140	220	300	450	
Nominale [kWp]	10	15	20	25	30	40	50	80	100	125	200	250	400	500	
Massima [kWp]	12	17,5	22	27	33	44	50	88	110	140	220	270	440	550	
Tensione di mppt [V]	330-600														
Tensione max a 0°C	700														
I massima moduli [A]	36	53	67	82	100	133	152	267	333	424	667	818	1333	1667	
N. di ingressi DC	1				2			8				8			
N. di MPPT	1														
Uscita lato AC															
Potenza nominale [kW]	9	13,5	18	22,5	27	36	45	72	90	112,5	180	225	360	450	
Tensione nominale [V]	400														
Corrente nominale [A]	13,0	19,5	26,0	32,5	39,0	52,0	65,0	103,9	129,9	162,4	259,8	324,8	519,6	649,5	
Corrente massima [A]	16,2	24,4	32,5	40,6	48,7	65,0	81,2	129,9	162,4	203,0	324,8	405,9	649,5	811,9	
Tensione min funzionamento [V]	Vn - 10%Vn														
Tensione max funzionamento [V]	Vn + 10%Vn														
Frequenza di funzionamento [Hz]	50														
Margine di frequenza [Hz]	+/- 0,3														
Efficienza massima [%]	93	93,8	94,2	94,4	94,5	95,1	95,1	95,5	96	96,3	96,5	96,5	96,5	96,5	
THD% I	Secondo norme CEI EN 61000-3-2 / 12														
Altri dati															
Sistema di ventilazione	Aria forzata														
Potenza dissipata a vuoto [W]	32	32	32	46	46	46	46	56	56	56	64	64	64	64	
Controllo	Analogico-Digitale														
Forma d'onda d'uscita	Sinusoidale														
Temperatura di funzionamento	-5°C / +40°C a piena potenza														
Temperatura di immagazzinamento	-20°C / +50°C														
Massima umidità relativa	95% senza formazione di condensa														
Portata aria [m³/h]	660	660	660	880	880	1320	1320	1850	1850	1850	4574	4574	6627	6627	
Potenza dissipata [kW]	0,68	0,9	1,1	1,35	1,6	1,8	2,5	3,7	3,7	4,1	6,6	8,2	13	16,3	

Garanzia: 5 anni sui materiali
EAN : TBA

Yuraku Pte Ltd
40 Ubi Crescent,
#01-02 Ubi Techpark, Singapore 408 567
Tel: +65 6238 2158
Fax: +65 6238 0076
Website: www.yuraku.com.sg

Yuraku S.r.l.
Via Galvani 36/38
20019 Settimo Milanese (MILANO) Italy
Tel: +39 02 33514444
Fax: +39 02 335590580
Website: www.yuraku.it

Yuraku, SL
C/Florida Nº 1 (nave 4) Pol. Ind. Villapark
28670 – Villaviciosa de Odón – Madrid – España
Tel: +34 91 665 74 23
Fax: +34 91 616 63 24
Website: www.yuraku.es

create >> excite >> inspire

*I termini e le specifiche possono variare senza preavviso.
©2009 YURAKU PTE LTD