

DATI TECNICI UPS SERIE EXENIO 31/33

(EXENIO 31 INGRESSO TRIFASE / USCITA MONOFASE; EXENIO 33 INGRESSO ED USCITA TRIFASE)

TAGLIA in KVA @ cos φ 1	EXENIO 31			EXENIO 33				
	10	15	20	10	15	20	30	40
INGRESSO PRIMARIO								
Tensione nominale [V]	400 3F + N (±15%)							
Frequenza nominale [Hz]	50 / 60 ±5%							
Cos φ	0.98							
Distorsione di corrente d'ingresso	THD ≤ 4%							
CARICA BATTERIE								
Stabilità statica	±1%							
Corrente per la ricarica batteria [A]	max 15						max 20	
Tipo di ricarica	un livello - due livelli - ciclica (selezionabile); test batteria automatico							
USCITA IN FUNZIONAMENTO ON-LINE								
Tensione nominale [V]	230 1F + N			400 3F + N				
Frequenza nominale [Hz]	50 / 60 ±5% con sincronismo da rete; ±0,01% da quarzo interno							
Forma d'onda	sinusoidale							
Distorsione massima della tensione	THD ≤ 3%							
Stabilità statica	≤ 1,5% con carico lineare; ≤ 3% con carico distorto							
Stabilità dinamica	±3% con ripristino entro 40ms al ±1% di V nominale							
Fattore di cresta accettato	fino a 3 : 1							
Sovraccarico	125% per 10 min; 150% per 1 min; 200% per 5 cicli							
COMMUTATORE STATICO (BY-PASS AUTOMATICO)								
Tensione nominale [V]	230 1F + N			400 3F + N				
Dinamica di funzionamento	±15%							
Frequenza nominale [Hz]	50 / 60 ±5%							
Sovraccarico	125% per 60 min; 150% per 10 min.							
INTERO SISTEMA UPS								
Tecnologia costruttiva - classe	VFI-SS-111 come definito dalla norma CEI EN 62040-3 (doppia conversione on-line) ad IGBT							
Potenza apparente nominale [KVA]	10	15	20	10	15	20	30	40
Potenza attiva nominale [KW]	10	15	20	10	15	20	30	40
Autonomia con batterie entro contenute @ 50% del carico nominale [min]	fino a 120	fino a 80	fino a 60	fino a 120	fino a 80	fino a 60	fino a 40	fino a 25
Modalità di funzionamento selezion.	On-line / Smart Eco mode							
Rendimento AC/AC @ carico nominale	fino al 96% (99% in Smart Eco mode)							
Visualizzazione misure	ampio display grafico per visualizzare stati, allarmi e misure							
Arresto di emergenza	contatto REPO (Remote Emergency Power Off) / ESD (Emergency Shut Down)							
Comunicazioni	contatti liberi da tensione (scheda SNMP e RS485 MODBUS in opzione)							
Rumorosità @ 1 metro [dBA]	max 56							
Temperatura di funzionamento [°C]	0 ÷ 40							
Umidità relativa	≤ 90% non condensata							
Grado di protezione meccanica	IP20 (IP31 in opzione)							
Ingresso cavi	dal fondo							
Dimensioni (LxPxH) [mm]	470 x 860 x 1350							
Peso (senza batterie) [kg]	110	115	120	107	113	115	120	126
Rispondenza norme	LVD 2014/35/EU - EMC2014/30/EU - EN62040-1 - EN62040-2 62040-3 + marcatura CE							

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili per eventuali errori.

FD02116A – ITA



Via Valle, 45 – 28069 Trecate (NO)
Tel. 0321/770645 – Fax 0321/730693

info@electropower.it
www.electropower.it