

## DATI TECNICI CPS SERIE EXES 31/33

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

TAGLIA in KVA @ cos φ 1	EXES 31					EXES 33		
	6	8	10	15	20	10	15	20
<b>INGRESSO PRIMARIO</b>								
Tensione nominale [V]	400 3F+N (±15%) oppure 230 1F+N (±15%)					400 3F + N (±15%)		
Frequenza nominale [Hz]	50 / 60 ±5%							
Cos φ	0.98							
Distorsione di corrente d'ingresso	THD ≤ 3,5%							
<b>CARICA BATTERIE</b>								
Stabilità statica	±1%							
Corrente per la ricarica batteria [A]	6		15		6		15	
Tipo di ricarica	un livello - due livelli - ciclica (selezionabile); test batteria automatico							
<b>USCITA IN FUNZIONAMENTO ON-LINE</b>								
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; ≤ 2% con carico distorto							
Stabilità dinamica	±3% con ripristino entro 40ms al ±1% di V nominale							
Fattore di cresta accettato	fino a 3 : 1							
Sovraccarico	120% infinito; 150% per 1 min; 200% per 5 cicli							
<b>COMMUTATORE STATICO (BY-PASS AUTOMATICO)</b>								
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.							
<b>INTERO SISTEMA CPS</b>								
Tecnologia costruttiva - classe	VFI-SS-111 come definito dalla norma CEI EN 62040-3 (doppia conversione on-line) ad IGBT							
Potenza apparente nominale [KVA]	6	8	10	15	20	10	15	20
Potenza attiva nominale [KW]	6	8	10	15	20	10	15	20
Potenza secondo EN 50171 [KVA/KW]	5	6	8	12	16	8	12	16
Autonomia con batterie entrocontenute @ 50% del carico sec. EN50171 [min]	fino a 240	fino a 180	fino a 140	fino a 90	fino a 60	fino a 140	fino a 90	fino a 60
Modalità di funzionamento selezion.	con commutazione / senza commutazione / con dispositivo suppl. di manovra							
Rendimento AC/AC @ carico nominale	fino al 96% (99% in 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	125	130	135	127	133	138
Rispondenza norme	EN 50171 - 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.

FD02122B - ITA



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

info@electropower.it  
www.electropower.it