

ZIP 60 D AE

Dati Operativi	U.M.	Monofase 230V 50Hz	Trifase 400V 50Hz
Potenza nominale	kVA	6	-
Potenza attiva (cos φ 0,8)	kW	4,8	-
Regime di funzionamento	r.p.m.	3000	
Tensioni disponibili	V	230	
Corrente erogata	A	25	
Carico massimo resistivo	kW	4	-
Carico massimo induttivo	kW	2,6	-

Dati Generali		
Avviamento	-	Elettrico
Capacità delle batterie	Ah	45
Tensione ausiliari	V	12
Rumorosità	dbA	66
Capacità serbatoio	Lt	21
Autonomia a pieno carico	H	10
Capacità totale dell'olio	kg	1
Dimensioni (Lu x La x H)	cm	940 x 540 x 800
Peso a secco	kg	173
Diametro tubo di scarico	mm	40

Motore		LOMBARDINI 6LD435
Potenza nominale	CV	10
	kW	7,5
Ciclo	-	Diesel 4 Tempi
Cilindri N° e disposizione	N°	1L
Alesaggio x corsa	mm	86 x 65
Cilindrata	c.c.	436
Raffreddamento	-	Aria
Caratteristiche olio	-	Sae 20 / 40
Consumo specifico olio	%	0,8 consumo combustibile
Regolatore di giri	-	Meccanico

Generatore stabilizzato		
Fasi	N°	1 + N
Collegamenti avvolgimenti	N°	-
Grado di protezione meccanica	-	IP 21
Raffreddamento	-	Aria forzata
Regolatore di tensione	-	A condensatore

Condizioni ambientali		
Temperatura	°C	25
Umidità relativa	%	30
Altitudine massima	mt.s.l.m.	900



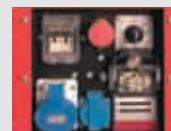
DATA SHEET



Allestimento standard

- ✓ Motore e Alternatore
- ✓ Cofanatura insonorizzata IP 33
- ✓ Supporti antivibranti
- ✓ Serbatoio giornaliero
- ✓ Marmitta residenziale
- ✓ Batteria d'avviamento al piombo
- ✓ Olio motore

Quadro di comando a bordo



Strumenti

- ✓ Voltmetro a led
- ✓ Frequenzimetro a led

Comandi

- ✓ Blocco chiave (start-stop)
- ✓ Pulsante di Stop d'emergenza

Protezioni

- ✓ Interruttore magnetotermico
- ✓ Disgiuntore termico
- ✓ Fusibile per 12V

Uscite

- ✓ 1 Presa schuko 16A
- ✓ 1 Presa CEE 2P+Terra 32A
- ✓ Connettore per quadro automatico (10 pin)
- ✓ Collegamento a terra

Documentazione

- ▶ Libretto uso e manutenzione
- ▶ Schemi elettrici
- ▶ Dichiarazione CE
- ▶ Rapporto di collaudo

Optionals gruppo

- ▶ Quadro automatico con commutazione a parete QA MPE 015



- ▶ Convogliatori IP 43
- ▶ Kit di scarico
- ▶ Kit di trasporto