

## ZIP 60 □ RE



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

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

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

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

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

### 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



Quadro a bordo
<b>Strumenti</b>
✓ Voltmetro a led
✓ Frequenzimetro a led
<b>Comandi</b>
✓ Blocco chiave (start-stop)
✓ Pulsante di Stop d'emergenza
<b>Protezioni</b>
✓ Interruttore magnetotermico
✓ Disgiuntore termico
✓ Fusibile per 12V
<b>Uscite</b>
✓ 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

