

ZDG Silenzianti

Low-noise / Silenciosos



ZDG 6500 SEV



ZDG 6500 S3EV



La centralina ATS 435/15, di produzione italiana, ha le funzioni di controllo, comando del gruppo elettrogeno e mantenimento di carica della batteria avviamento. Inserisce l'utenza alla rete o al generatore.

The ATS 435/15 control unit, of Italian production, has the functions of control, command of the genset and starter battery charge maintenance. It inserts the user to the network or to the generator.

El panel de control ATS 435/15 de producción italiana, tiene las funciones de control, comando del grupo electrógeno y mantenimiento de la carga de la batería de arranque. Permite ingresar a la red o al generador.

I generatori diesel silenzianti sono disponibili con corrente in uscita monofase 220 Volt e trifase 220/380 Volt. Hanno tutti di serie anche l'uscita 12 Volt a 8,3 Ampere, il dispositivo di allarme olio sul motore " OIL ALERT" e il kit carrello con ruote e la predisposizione per il quadro automatico ATS.

The silenced diesel generators are available with 220 Volt single phase output and three phase 220/380 Volt output. They also feature the 12 Volt Voltage output at 8.3 Ampere, the oil warning device on the engine (OIL ALERT), the trolley kit with wheels and the provision for automatic panel (ATS).

Los generadores de diésel silenciosos están disponibles con salida monofásica 220 voltios y trifásica 220/380 voltios. Además, todos tienen de serie la salida de 12 voltios a 8,3 amperios, el dispositivo de alarma de aceite sobre el motor, indicada como "OIL ALERT", el kit con carretilla a ruedas y la predisposición para el panel automático ATS.

Scheda tecnica *Data sheet*

	ZDG 6500 SEV	ZDG 6500 S3EV	
SPECIFICHE TECNICHE Technical specifications	Tipo Type	Monofase Single-phase	Monofase / Trifase Single-phase / Three-phase
	Potenza massima (kW max 30 minuti) Max power (kW max 30 min.)	4,5	4,5 (400V) / 1,5 (230V)
	Potenza continua(kW) Rated power (kW)	4,2	4,2 (400V) / 1,4 (230V)
	Tensione (V) Voltage (V)	230	230/400
	Frequenza (Hz) Frequency (Hz)	50	50
	Corrente continua in uscita (V/A) DC output power (V/A)	12/8.3	12/8.3
	Capacità serbatoio (Lt) Fuel capacity (Lt)	14	14
	Autonomia (h) Run Time per Tankful (h)	7	7
	Kit ruote Wheels kit	Si Yes	Si Yes
	Batteria Battery	Si Yes	Si Yes
	Peso a secco (Kg) Dry weight (Kg)	149	149
	Dimensioni mm (LxLxH) Dimensions mm (LxLxH)	930x520x715	930x520x715
	Potenza acustica garantita LwAG Guaranteed acoustic power dB(A)	97	97
	Pressione acustica LpA Sound pressure dBa	74	74
MOTORE Engine	Tipo Type	ZDM86	ZDM86
	Cilindrata (cc) Displacement (cc)	418	418
	Potenza Kw Power Kw	6,3	6,3
	Numero di giri (rpm) Engine speed (rpm)	3000	3000
	Raffreddamento Cooling system	Aria Air	Aria Air
Avviamento Starting system	Elettrico Electric	Elettrico Electric	
EQUIPAGGIAMENTO Equipment	Regolatore tensione Voltage regulator	Condensatore Condenser compensating systems	AVR
	Grado di protezione IP Protection rating IP	IP23	IP23
	V F T Voltmeter, Frequency, Time	Si Yes	Si Yes
	Dispositivo allarme olio Oil alarm device	Si Yes	Si Yes
	Pred. centralina automatica ATS ATS control panel	Si Yes	Si Yes
	Indicatore livello carburante Fuel level indicator	Si Yes	Si Yes
Interruttore magnetotermico differenziale Differential magnetothermal switch	Si Yes	Si Yes	