


GRUPPO ELETTOGENO TECNOGEN H5000

Telaio tubolare di protezione.

Dispositivo di protezione motore per basso livello olio.

Prese d'uscita tensione con protezione termica o magnetotermica

CARATTERISTICHE GENERALI


	Caratteristiche	
Motore	Honda 9,0 CV	
Avviamento/Carburante	Manuale/Benzina	
Capacità serbatoio carburante	Lt. 6,0	
Consumo carburante	Lt/h 1,5	
Dimensioni	78 x 52 x H.56	
Potenza KWA	KWA 4,5	
Potenza KW effettivi	KW 3,6	
Peso	Kg. 62	

GRUPPO ELETTOGENO TECNOGEN H8000

Telaio tubolare di protezione. Dispositivo di protezione motore per basso livello olio.

Prese d'uscita tensione con protezione termica o magnetotermica

CARATTERISTICHE GENERALI

	Caratteristiche	
Motore	Honda 13,0 CV	
Avviamento/Carburante	Manuale/Benzina	
Capacità serbatoio carburante	Lt. 6,5	
Consumo carburante	Lt/h 1,9	
Dimensioni	78 x 52 x H.56	
Potenza KWA	KWA 7,2	
Potenza KW effettivi	KW 5,8	
Peso	Kg. 73	

GRUPPO ELETTROGENO TECNOGEN LD 13000TELX

Telaio tubolare di protezione e tetto antipioggia.

Punto di sollevamento. Filtro aria. Serbatoio integrato da 20 lt. In polietilene.

Quadro di distribuzione con prese d'uscita tensione protette da magnetotermici e differenziale 0,03A.

CARATTERISTICHE GENERALI

	Caratteristiche
Motore	Lombardini 19,0 CV
Avviamento/Carburante	Elettrico/Gasolio
Capacità serbatoio carburante	Lt. 20,0
Consumo carburante	Lt/h 3,3
Dimensioni	99 x 56 x H.69
Potenza KWA (Monofase-Trifase)	KWA 3,8 – 13,3
Potenza KW effettivi	KW 3,0 – 10,6
Peso	Kg. 215



GRUPPO ELETTROGENO TECNOGEN PK23T/4SS (Silenziato)

Basamento in acciaio. Antivibranti. Serbatoio integrato. Silenziatore gas di scarico di tipo residenziale. Batterie d'avviamento 12V o 24V. Quadro manuale di comando e controllo. Interruttore magnetotermico. Pulsante per arresto d'emergenza.

Cofanatura supersilenziata zincata a caldo.

CARATTERISTICHE GENERALI

	Caratteristiche
Motore	Perkins 25,0 CV
Avviamento/Carburante	Elettrico/Gasolio
Capacità serbatoio carburante	Lt. 54,0
Consumo carburante	Lt/h 3,7
Dimensioni	175 x 77 x H.107
Potenza KWA (Trifase)	KWA 20,0
Potenza KW effettivi (Trifase)	KW 16,0
Peso	Kg. 560



PK 23 T/4 SS ▲

GRUPPO ELETTROGENO TECNOGEN JD51 TSCX (Silenziato)

Cofanatura supersilenziata zincata a caldo. Piedi di appoggio forcabili. Punto di sollevamento centrale. Vasca di sicurezza raccolta liquidi. Serbatoio integrato. Antivibranti. Silenziatore gas di scarico di tipo residenziale. Filtro aria. Quadro di distribuzione con prese d'uscita tensione protette da magnetotermici e differenziale 0,03A.

CARATTERISTICHE GENERALI

	Caratteristiche
Motore	John Deer 47,60 CV
Avviamento/Carburante	Elettrico/Gasolio
Capacità serbatoio carburante	Lt. 135,0
Consumo carburante	Lt/h 7,1
Dimensioni	196 x 100 x H.136
Potenza KWA (Trifase)	KWA 40,0
Potenza KW effettivi (Trifase)	KW 32,0
Peso	Kg. 1.020



GRUPPO ELETTROGENO TECNOGEN PK72 TSX (Silenziato)

Cofanatura supersilenziata zincata a caldo. Piedi di appoggio forcabili. Punto di sollevamento centrale. Vasca di sicurezza raccolta liquidi. Serbatoio integrato. Antivibranti. Silenziatore gas di scarico di tipo residenziale. Filtro aria. Quadro di distribuzione con prese d'uscita tensione protette da magnetotermici e differenziale 0,03A.

CARATTERISTICHE GENERALI

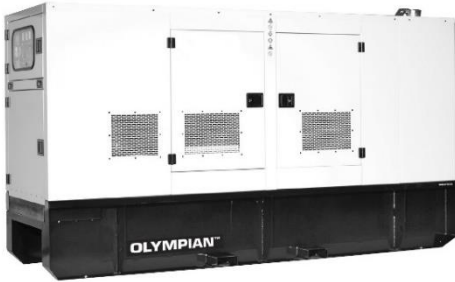
	Caratteristiche
Motore	Perkins 79,40 CV
Avviamento/Carburante	Elettrico/Gasolio
Capacità serbatoio carburante	Lt. 185,0
Consumo carburante	Lt/h 10,0
Dimensioni	230 x 113 x H.158
Potenza KWA (Trifase)	KWA 65,0
Potenza KW effettivi (Trifase)	KW 52,0
Peso	Kg. 1.180



GRUPPO ELETTROGENO OLYMPIAN XQE100 (Silenziato)

Cofanatura supersilenziata zincata a caldo. Piedi di appoggio forcabili. Punto di sollevamento centrale. Vasca di sicurezza raccolta liquidi. Serbatoio integrato. Antivibranti. Silenziatore gas di scarico di tipo residenziale. Filtro aria

CARATTERISTICHE GENERALI

	Caratteristiche	
Motore	Perkins	
Avviamento/Carburante	Elettrico/Gasolio	
Capacità serbatoio carburante	Lt. 664,0	
Consumo carburante	Lt/h 21,9	
Dimensioni	328 x 113 x H.206	
Potenza KVA (Trifase)	KVA 100,0	
Potenza KW effettivi (Trifase)	KW 80,0	
Peso	Kg. 2.400	