

GRUPPO ELETTROGENO

DT080SS

I Gruppi Elettrogeni coprono una gamma di potenza in kVA e sono la scelta ideale per applicazioni industriali e commerciali, con la possibilità di essere personalizzati, rendendoli adatti a diversi settori di attività:

1 - Gruppi elettrogeni per servizio continuo:

Sono impiegati per la produzione di energia elettrica dove non esiste la rete pubblica di distribuzione o dove l'utente ha deciso di produrre direttamente l'energia necessaria per le proprie esigenze, sfruttando anche il calore ceduto dalla centrale elettrica;

2 - Gruppi elettrogeni per servizio di emergenza:

Sono impiegati per sopperire alle interruzioni casuali di energia elettrica che si possono verificare nella rete di distribuzione, quando la suddetta interruzione può provocare gravi disagi alle persone oppure danni materiali o finanziari (ospedali, impianti industriali a ciclo continuo, ecc.)

3 - Gruppi elettrogeni per servizio nel settore terziario:

E' il settore di più vasto impiego della fascia medio piccola, che comprende principalmente imprese edili, di manutenzione impianti, hobbisti, ecc. Queste macchine sono flessibili ed offrono la possibilità di avere energia elettrica nei punti più vicini all'utenza senza perdite di tempo.

Una grandezza importante nella scelta di un gruppo elettrogeno è la potenza nominale: è espressa in kVA ed il relativo valore numerico, riportato sulla targa, rappresenta il valore massimo di potenza che la macchina può erogare alle condizioni ambientali di riferimento.



Marca	Elcos
Modello	DT080SS
Numero di serie	9869
Anno	2006
Potenza Kw	64
Potenza KVA	80
Dimensioni	300x120x170h
Peso Kg	1650
Carburante	Diesel
Motore	Detroit D706LT
Voltaggio	400
Capacità del serbatoio lt	240
Dichiarazione CE	Ok
Pannello di controllo	QPE
Sistema di iniezione	ELETTRONICO