

QUADRO ELETTRONICO LCD ELECTRONIC LCD CONTROL PANEL



DESCRIZIONE

Quadro elettronico di controllo generatori di vapore. Funzionalità standard:

- Alimentazione e comando bruciatore
- Alimentazione e comando di fino a due pompe alimento generatore
- Scambio pompe automatico in caso di avaria e con timer di utilizzo
- Circuito ausiliario a 24VAC
- N.2 sonde di sicurezza di minimo livello certificate
- Controllo pressione massima ed interblocco a reset manuale
- Allarmi visivi e sonori
- Segnalazione codice di allarme su display
- Parametrizzazione per funzionamento ottimale del generatore
- Gestione spurgo automatico fanghi a timer
- Indicazione temperatura fumi
- Blocco per massima temperatura fumi

DESCRIPTION

Electronic control panel for steam generators. Standard features:

- Main power supply con burner control
- Main power supply and control for up to two feedwater pumps
- Automatic pump exchange in case of fault and with timer
- Auxiliary circuit at 24VAC
- N.2 certified minimum water level probes
- Maximum pressure control with manual reset alarm
- Acoustic and visive alarms
- Error code on display for fault identification
- Parameters for optimal working regime
- Automatic blow-down purge with timer
- Smoke temperature indication
- Interblock for max. smoke temperature

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Pulsante abilitazione pompa 1-2
- Pulsante bruciatore ON/OFF
- Display a cristalli liquidi.
- Pulsante d'emergenza
- Sirena per allarme acustico

STANDARD EQUIPMENT

- Pump 1-2 habilitation pushbutton
- ON/OFF burner pushbutton
- LCD
- Emergency pushbutton
- Siren for acoustic alarm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	500x800x250	mm
Grado di protezione	55	IP
Tensione nominale	230/400	V – trifase
Frequenza nominale	50/60	Hz

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensions	500x800x250	mm
Protection grade	55	IP
Nominal voltage	230/400	V – triphase
Nominal frequency	50/60	Hz