

GAE 24 JET - Autoclavi serie GAE/GAEM



Le autoclavi serie GAE con comando elettronico automatico possono essere utilizzate in alternativa al tradizionale sistema con pressostato e vaso di espansione con notevoli vantaggi in termini di ingombri. Le autoclavi serie GAE sono **ideali per pozzi o per imbarcazioni**. Il dispositivo elettronico rileva le variazioni di pressione nell'impianto e reagisce automaticamente avviando o arrestando l'elettropompa; integra inoltre la funzione di stop a secco a protezione di dannosi funzionamenti in mancanza d'acqua. Il gruppo autoclave è completato con una pompa autoadescente di tipo jet.

GAE 24 JET E' particolarmente indicata per gli impieghi:

- nautica (sentina, servizi, raffreddamento, lavaggio, acqua di mare)
- trasporti (autocisterne, macchine stradali, impianti idrici a bordo)
- uso professionale (applicazioni gravose, continuative nel tempo, installazione su impianti)

Specifiche idrauliche

- Elettropompa installata: ECC 24 JET
- Portata massima: 62 lt/min
- Prevalenza massima: 38 m
- Altezza massima di adescamento: 6 m
- Bocche di aspirazione: 1" femmina
- Bocche di mandata : 1" maschio
- Tipo di liquido compatibile: acqua pulita, acqua potabile
- Temperatura massima: 35°C
- All'installazione occorre riempire la pompa di liquido, successivamente questa operazione non è più necessaria.

Specifiche tecniche

- Completo di flusso pressostato elettronico con manometro in alternativa al tradizionale sistema con pressostato e vaso d'espansione con notevoli vantaggi in termini di ingombri
- Pressione di intervento pressostato: regolazione pressione di intervento automatica
- Capacità vaso d'espansione: Assente
- Funzione 'stop a secco' a protezione di dannosi funzionamenti in mancanza d'acqua
- Valvola di non ritorno

Materiale

- Corpo pompa: AISI 304
- Controflangia: AISI 304
- Albero: AISI 316
- Albero: AISI 316
- Vaso d'espansione: acciaio acciaio inox
- Guarnizioni: NBR