

GAM 12 - Autoclavi serie GA/GAM



Le autoclavi serie GA sono un sistema di pressurizzazione con pressostato completo di manometro e vaso di espansione in acciaio verniciato da 20 lt..

Le autoclavi serie GA sono la **soluzione ideale per gli impianti pressurizzati**.

Il pressostato rileva le variazioni di pressione nell'impianto e reagisce avviando o arrestando l'elettropompa di tipo jet così da mantenere la pressione dell'impianto all'interno dell'intervallo desiderato. L'elettropompa può essere fornita con motore asincrono monofase oppure corrente continua così da soddisfare

tutte le esigenze di installazione.

GAM 12 E' particolarmente indicata per gli impieghi:

- ambiente domestico (acqua, gasolio, impianti idrici, irrigazione)
- uso professionale (applicazioni gravose, continuative nel tempo, installazione su impianti)

Specifiche idrauliche

- Elettropompa installata: JIM 12
- Portata massima: 97 lt/min
- Prevalenza massima: 46 m
- Altezza massima di adescamento: 6 m
- Bocche di aspirazione: 1 1/4" femmina
- Bocche di mandata : 1 femmina
- 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 pressostato meccanico, manometro e vaso d'espansione
- Pressione di intervento pressostato: 1.2 bar ± 2.2 bar
- Capacità vaso d'espansione: 20 lt

Materiale

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

Portata (l/min)

1m	5m	10m	20m	30m
96 lt/min	94 lt/min	89 lt/min	74 lt/min	42 lt/min

caratteristiche riferite al funzionamento con acqua a 20°

* Leq A rilevato a 1 metro dalla superficie della pompa

Caratteristiche pompa

Bocche	Φ Portagomma	Capacità di adescamento	Qmax	Hmax
1"	0 mm	6 m	97 lt/min	46 m

Quote di ingombro

W	L	H	Peso	Leq A*
417 mm	208 mm	216 mm	10.3 kg	0 dB

