

Amacan P – Elettropompa sommergibile con girante ad elica



Applicazioni:

- Stazioni di pompaggio per irrigazione e drenaggio
- Pompe per acque meteoriche in vasche volano
- Pompe per acque grezze e acque depurate in centrali idriche e impianti di depurazione
- Pompe per acqua di raffreddamento in centrali elettriche e nell'industria
- Approvvigionamento idrico industriale
- Protezione del patrimonio idrico, gestione delle emergenze, acquacoltura

Per maggiori informazioni: www.ksb.it/prodotti

Monitoraggio intelligente



Amacontrol III – Modulo di protezione per prodotti collegati all'acqua e alle acque reflue

Amacan P – Elettropompa sommergibile con girante ad elica

1 Facilità di montaggio

Appoggio autocentrante ad accoppiamento dinamico e tenuta della pompa nel tubo contenitore con O-Ring. Nessun ancoraggio o sistema antirotazione supplementare, rapidità di montaggio e smontaggio.

2 Senza problemi

Tenute meccaniche con disposizione in tandem a prevenzione della presenza di filacce. Funzionamento senza anomalie grazie alla vaschetta di raccolta del liquido e ai materiali di scorrimento di alta qualità e resistenti all'usura.

3 Economica

Perdite di carico estremamente ridotte all'interno del tubo contenitore grazie alla costruzione slanciata del motore.

4 Sicurezza

Attraverso il monitoraggio della temperatura dei cuscinetti, la protezione termica del motore e dei sensori di perdite nel motore e nello spazio di collegamento e monitoraggio delle perdite nella tenuta meccanica.

5 Flusso ottimale

Vibrazioni ridotte, afflusso senza vortici grazie alle nervature e all'ugello in ingresso ottimizzato.

Materiali

Corpo diffusore	Ghisa grigia
Corpo motore	Ghisa grigia
Albero	1.4021.05/1.457.05
Girante	Acciaio Duplex
Anello di usura	Acciaio inox
Viti/Dadi	A 4

Dati tecnici

Portata	Fino a 7,000 l/s
Prevalenza	Fino a 12 m
Potenza	Fino a 680 kW
Temperatura del liquido convogliato	Fino a +40 °C

Automatizzabile

