

Amacan K – Elettropompa sommergibile con girante a canali



Applicazioni:

- Pompe per acque reflue, miste e fanghi attivi in impianti di depurazione
- Stazioni di pompaggio per irrigazione e drenaggio
- Pompe per acque meteoriche in vasche volano
- 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 K – Elettropompa sommergibile con girante a canali

1 Robusta ed efficiente

L'azionamento diretto con motore trifase e il raffreddamento motore ottimale tramite il liquido di convogliamento garantiscono prestazioni elevate.

2 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.

3 Sicurezza

Monitoraggio della temperatura dei cuscinetti, protezione termica del motore e sensore perdite nel vano motore.

4 Flusso ottimale

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

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Corpo motore	Ghisa grigia
Albero	C-45 N
Girante	Ghisa grigia/Acciaio inox
Anello di usura	Ghisa grigia/Acciaio inox
Viti/Dadi	A 4

Dati tecnici

Portata	Fino a 2,000 l/s
Prevalenza	Fino a 30 m
Potenza	Fino a 320 kW
Temperatura del liquido convogliato	Fino a 40 °C
Automatizzabile	

