

Aeratore miscelatore sommerso tipo ABS OKI 1000

L'aeratore miscelatore sommerso tipo ABS OKI 1000 è una macchina ad alta resistenza adatta ad applicazioni in continuo e/o ad aerazione intermittente sia delle acque reflue urbane che industriali. Può resistere a molti tipi di acque reflue aggressive senza pregiudicare le prestazioni, risolvendo i problemi di aerazione intermittente più efficacemente di gran parte dei sistemi alternativi.

All'interno dell'OKI l'aria compressa viene distribuita alla macchina attraverso un tubo flessibile. L'aria entra attraverso lo statore e viene trasferita al rotore in rotazione. Il rotore è dotato di fessure in prossimità del centro da cui viene espulsa l'aria. Poiché il rotore aspira l'acqua dalla parte inferiore della macchina, le bolle di aria si disperdono nell'acqua attraversando le fessure. L'acqua aerata fuoriesce dalla macchina attraverso i condotti dello statore garantendo una distribuzione uniforme di acqua e aria nella vasca. La ridotta velocità di rotazione consente che i fiocchi di fango vengano mantenuti. La turbolenza generata all'estremità delle pale del rotore consente un alto trasferimento di ossigeno.

L'aeratore miscelatore sommerso tipo ABS OKI 1000 è una scelta naturale per le applicazioni urbane e industriali. L'alta qualità del motoriduttore garantisce prestazioni e vita operativa durature riducendo i costi di manutenzione.

Caratteristiche

- Trasferimento di ossigeno regolabile
- Buona capacità di pompaggio
- Ottime prestazioni di anti-intasamento
- Buona resistenza alla corrosione
- · Fattore alfa stabile
- Elevata efficienza di aerazione per l'intera vita utile



- Particolarmente adatto a condizioni gravose e processi intermittenti
- Installazione facile e veloce senza svuotamento della vasca
- Sollevabile per facilitare la manutenzione
- Intervallo di manutenzione: 3 anni
- Nessun raffreddamento dell'aria necessario nelle vasche profonde
- Normalmente fornito completo di tubazione idonea dell'aria, cavo di sollevamento e cavi elettrici, che rendono l'installazione facile e sicura

Specifiche tecniche

	OKI serie 1070	OKI serie 1090
Tipo di protezione	IP68	IP68
Tensione standard (1	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Controllo della temperatura	Interruttore termico 130 °C	Interruttore termico 130 °C
Dimensioni principali [mm] (lunghezza x profondità x altezza) (2	1770x1835x2100	2195x2280x2300
Peso unitario [kg] ^{(2 (3)}	920-1020	1500-1550
Profondità di installazione [m] (4	4-12	4-12
SOTR [kg O ₂ / h] (2 (5	41-57	105-140
Portata d'aria [m³/ min, 20°C] (2 (5	0-16	0-30

¹⁾ Altre opzioni per 50 Hz: 230 V, 380 V, 415 V, 500 V, 660 V e 690 V. Disponibili anche per 60 Hz: 230 V, 440 V, 460 V e 575 V.

²⁾ A seconda del modello

³⁾ Senza accessori

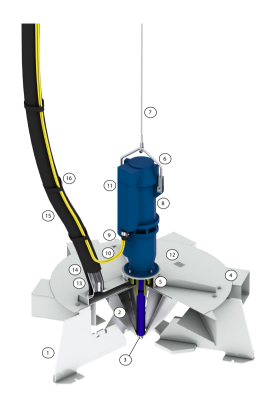
⁴⁾ Per profondità di installazione inferiori a 4 m o superiori a 12 m, contattare il venditore di zona.

⁵⁾ A seconda della profondità di installazione

Componenti e materiali

Co	mponenti e materiali	
Des	Mate	
1	Telaio	Fe37
2	Rotore	AISI 3
3	Viteria del rotore	AISI 3
4	Statore e condotti dello statore	AISI 3
5	Tenuta albero ad alta resistenza	AISI 3
6	Maniglia di sollevamento	AISI 3
7	Cavo di sollevamento	AISI 3
8	Azionamento (motoriduttore)	Ghisa
9	Supporto del cavo	AISI 3
10	Cavi	Guair
11	Airlock	Resir
12	Targhetta di identificazione	AISI 3
13	Flangia del tubo (con guarnizione)	AISI 3
14	Fascette stringitubo	AISI 3
15	Tubazione dell'aria di processo	EPDN
16	Fascette fermacavo	EPDN

Materiale (principale)
Fe37B, verniciatura epossidica
AISI 316
Ghisa, verniciatura epossidica
AISI 316
Guaina in neoprene
Resina
AISI 316
AISI 316
AISI 316
EPDM (rinforzato)
EPDM



Gamma prodotti

Disponibile in 18 modelli differenti per soddisfare i più svariati tipi di requisiti di miscelazione e aerazione.

Modello		A	AM	AM2
1070	Α	05	07	05
	В	07	11	07
	С	11	15	11
1090	Α	 15	18	15
	В	18	25	18
	С	22	30	20

Esempio: OKI 1090B-18A

bassa velocità)

1	Statore e rotore di progettazione
	(1 per OKI serie 1000 e 2 per OKI serie 2000)
090	diametro nominale del rotore [cm]
В	SOTR e caratteristiche di potenza
18	la potenza nominale del motore è pari a 18,5 kW
Α	aeratore (la miscelazione in assenza di aria non è
	possibile)
AM	aeratore + miscelatore (miscelazione in assenza di aria
	ad alta velocità)
AM2	aeratore + miscelatore (miscelazione in assenza di aria a

Esempio di installazione



sulzer.com

E10451 it 12.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Questo documento non fornisce garanzie di alcun tipo. Contattateci per una descrizione delle garanzie offerte con i nostri prodotti. Le istruzioni per l'uso e per la sicurezza verranno consegnate separatamente. Tutte le informazioni qui contenute sono passibili di modifiche senza preavviso.

SCHEDA TECNICA 2