

Agitateur Submersible Type ABS XRW 400

SULZER

50 Hz

Agitateur submersible compact, en acier inoxydable, couvrant une vaste gamme d'applications en matière d'agitation, de brassage et d'homogénéisation.

Construction

L'agitateur submersible est une unité compacte et étanche comprenant une hélice et un coulisseau massif moulé pour la mise en place sur une barre de guidage. Température maximale admissible pour un fonctionnement continu est de 40 °C.

Moteur

Moto-variateur à aimants permanents, Rendement Premium (équivalent IE3), 50 Hz, 10 poles, 400 V*, avec variateur de fréquence.

Protection IP 68, avec stator, classe d'isolation F.

Démarrage : Démarrage progressif avec variateur de fréquence.

Submersion max. 20 m.

* Autres tensions disponibles

Hélice

Techniquement optimisée, l'hélice à 3 pales produit des poussées élevées qui génèrent une capacité élevée de flux axial. L'hélice est auto-nettoyante et garantit un fonctionnement efficace, exempt de vibrations.

Bague de déviation des solides

Ce joint breveté protège la garniture mécanique des dommages pouvant être occasionnés par l'intrusion de solides ou de matières fibreuses.

Roulements

Roulements lubrifiés à vie avec une durée de vie supérieure à 100.000 h. de fonctionnement.

Étanchéité de l'arbre

Garniture mécanique côté effluent en carbure de silicium sur carbure de silicium. Joints toriques et joint à lèvres NBR.

Contrôle de l'étanchéité

Système DI avec sondes dans la chambre à huile**, la chambre moteur et la boîte à borne.

Contrôle de la température

Thermistor PTC dans le stator qui se déclenche à 140 °C.

Câble 10 m (EMV-FC S1BC4N8-F..G..0.6/1 kV).

Longueurs en option (m) 15, 20, 30, 40, 50.

Options

Version anti-déflagrante (agitateur uniquement), garniture supplémentaire (Sic-C) côté moteur, concentrateur de flux, joints viton, réglage d'angle vertical, tôle anti-vortex, amortisseur de vibrations, anse de levage.

Poids 80 kg. Avec concentrateur de flux + = 10 kg.

** sauf en version anti-déflagrante.

Matériaux

Pièce	
Carcasse moteur	1.4404 (AISI 316 L)
Coulisseau	1.4470 (AISI 329) / polyamide (CF-8M)
Arbre moteur	1.4401 (AISI 316)
Hélice	1.4571 (AISI 316 Ti)
Visserie	1.4401 (AISI 316)
Cerclage de levage	1.4571 (AISI 316 Ti)



Données moteur et variateur de fréquence

Moteur	PM 30/10	PM 50/10
Puissance nominale (kW)	3.0	5.0
Rendement moteur (%)	90.7	88.9
Variateur de fréquence (VFD)	A	B
Puissance nominale (kW)	4.0	5.5
Intensité nominale 400 V (A)	9.9	12.9

Rendement total (%) 88.0 86.5

Performances agitateur

Hydraulique No.	Puissance agitateur P _p en kW	Moteur kW
4031 A	1.2	3.0
4032 A	1.5	3.0
4033 A	1.8	3.0
4034 A	2.2	3.0
4035 A	2.6	3.0
4031 B	3.0	5.0
4032 B	3.5	5.0
4033 B	4.0	5.0
4034 B	4.5	5.0
4051 A*	1.2	3.0
4052 A*	1.5	3.0
4053 A*	1.8	3.0
4054 A*	2.2	3.0
4055 A*	2.6	3.0
4051 B*	3.0	5.0
4052 B*	3.5	5.0
4053 B*	4.0	5.0
4054 B*	4.5	5.0

*avec concentrateur de flux

www.sulzer.com

XRW 400 50Hz fr (12.2016), Copyright © Sulzer Ltd 2016

Ce document ne fournit aucune garantie de quelque sorte que ce soit. Veuillez nous contacter pour obtenir une description des garanties proposées pour nos produits. Les instructions d'utilisation et de sécurité seront fournies séparément. Toutes les informations contenues dans les présentes sont soumises à modification sans préavis.