

Pompe de Recirculation Submersible Type ABS RCP 400

SULZER

50 Hz

Pompe de recirculation submersible type ABS RCP compacte, conçue pour le pompage et la recirculation des boues activées dans les stations de traitement durant les processus de nitrification et dénitrification, ainsi que pour le pompage des eaux pluviales, de surface et de rivière.

Construction

Compacte et étanche, la pompe comprend l'hélice et le support avec système d'accouplement éprouvé utilisant une barre de guidage unique. Celle-ci garantit une installation simple et économique à la bride DIN. La RCP est disponible en fonte (EC). En option en acier inoxydable (CR).

Température maximale admissible pour un fonctionnement continu est de 40 °C.

Moteur

Moteur à cage d'écurie, triphasé, 50 Hz. Type de protection : IP68, avec stator, classe d'isolation F (155°C). Submersion max. 20 m.

Hélice

Techniquement optimisée, l'hélice 2-3 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 : Carbone de silicium / carbure de silicium
Joints toriques et joints 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 température

Système de contrôle TCS avec sondes thermiques dans le stator qui se déclenchent à 140 °C.

Câble

10 m (résistant eaux usées).

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

Options

Version anti-déflagrante, joints viton, manchon de protection câble, PTC ou PT 100 dans le stator.

Poids

118 kg.

* Sauf en version anti-déflagrante



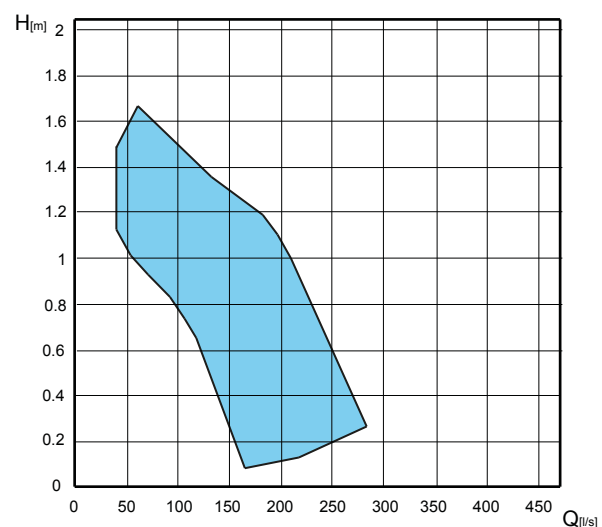
Matériaux

Pièce	EC (fonte)	CR (acier inoxydable)
Carcasse moteur	EN-GJL-250, peint	1.4571 (AISI 316 Ti)
Chambre de connexion	EN-GJL-250, peint	1.4408 (CF-8M)
Arbre moteur	1.4021 (AISI 420)	1.4404 (AISI 316)
Hélice	1.4571 (AISI 316 Ti)	1.4571 (AISI 316 Ti)
Visseries / moteur	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)
Support	Acier galv. ou 1.4571 (AISI 316 Ti)	1.4571 (AISI 316 Ti)

Données moteur

Moteur	A 30/8	A 40/8
Puissance nominale [kW]	3.0	4.0
Intensité à 400 V [A]	9.3	10.9
Vitesse [tr/min]	703	680
Rendement moteur [%]	71.5	71.2
Facteur de puissance	0.65	0.74

Courbe de performance



H = Hauteur totale, Q = Débit de refoulement

www.sulzer.com

RCP 400 50Hz fr (09.2018), Copyright © Sulzer Ltd 2018

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.