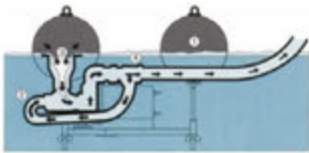


FSP 400V
50Hz

Pompe écumeuse

Les surnageants, huile ou flottants,
sont aspirés par le cône.
Le niveau de celui-ci sous
la surface est ajustable.





Installation

Une petite pompe à grand passage libre est fixée sous l'eau sur un cadre porté par trois flotteurs (1). Elle refoule vers un té (4). Depuis le té, la partie surnageante est évacuée ; un embout pour tuyau flexible y est monté dans ce but. Depuis le dessous du té, l'eau est recyclée vers un venturi (2) monté à l'aspiration de la pompe. Le venturi renforce l'aspiration de la pompe aidant le pompage des surnageants.

Avantages

- L'ajustage de la profondeur de la trémie est indépendant du niveau de l'eau.
- Il en résulte une excellente concentration des produits à évacuer en comparaison à d'autres systèmes.

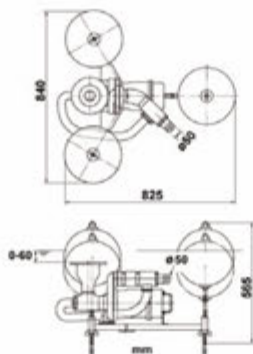
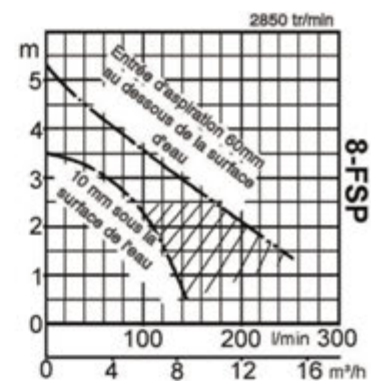
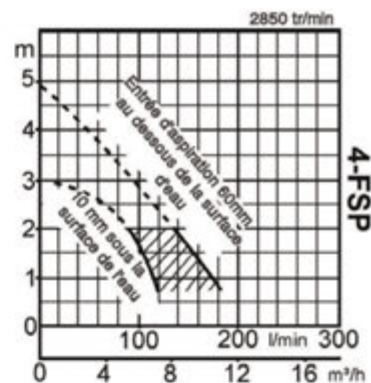


Spécifications:

| Modèles | Tubulure de ref. mm | Puissance nominale kW | Phases | tr/min | HMT maxi m | Débit maxi l/min | Méthode de démarrage | Poids brut en kg sans câble | Passage libre mm |
|---------|---------------------|-----------------------|--------|--------|------------|------------------|----------------------|-----------------------------|------------------|
| 4-FSP | 50 | 0,4 | 3 | 2850 | 4,9 | 180 | direct | 36,0 | 16 |
| 8-FSP | 50 | 0,75 | 3 | 2850 | 5,3 | 255 | direct | 38,0 | 22 |



| | | | |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ø Refoulement mm | | 50mm | |
| Fluide Pompé | Température | 0-40°C | |
| | Type de Fluide | Eaux usées traitées | |
| Pompe | Composants | Turbine | Turbine vortex |
| | | Garnitures | Double garniture mécanique |
| | | Roulements | Roulements à billes étanches |
| | Matériaux | Turbine | Fonte grise EN-GJL-200 |
| | | Corps supérieur | Fonte grise EN-GJL-200 |
| | | Corps inférieur | Fonte grise EN-GJL-200 |
| | | Garnitures | Carbure de silicium, bain d'huile |
| Corps flottant | Résine | | |
| Moteur | Isolation | Classe d'isolation E | |
| | Type, Pôles | Moteur à induction, 2 pôles, IP68 | |
| | Protection Moteur (intégrée) | Ipsotherme ronde | |
| | Lubrification | Huile hydraulique (ISO VG32) | |
| | Phase / Tension | Triph./400V/50Hz / dém. direct | |
| | Matériaux | Corps | Fonte grise EN-GJL-150 |
| | | Arbre | INOX EN-X6Cr13 |
| Câble | | Caoutchouc, 10m H07RN-F | |
| Type de Refoulement | Queue cannelée | | |



Prière de faire attention: les accessoires comme contre-bride, pied d'assise et support doivent être commandés séparément.



Contribution à la prospérité mondiale et adéquation entre productivité et protection de l'environnement.

L'usine de Tsurumi à Kyoto (Japon) a été conçue pour obtenir une meilleure productivité grâce à des systèmes de production rationnels entièrement intégrés. Plus d'un demi-million de pompes y sont produites par an. Afin de garantir des conditions optimales aussi bien pour le personnel que pour l'environnement, Tsurumi s'efforce de développer des conditions de travail parfaites: air conditionné, émission de gaz d'échappement et de poussière minimale, recyclage et traitement des déchets.

Tsurumi (Europe) GmbH

Heltorfer Straße 14
D-40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211-4179373
Fax: +49 (0)211-4791429
Email: sales@tsurumi.eu
www.tsurumi.eu

Nos pompes sont uniquement appropriées à l'utilisation professionnelle. Les spécifications peuvent être modifiées pour l'amélioration du produit sans annonce préalable. Si Tsurumi (Europe) GmbH a repris exceptionnellement une garantie de fabricant pour le client final, celle-ci donne au client final le droit envers Tsurumi (Europe) GmbH de faire valoir également une aide gratuite en raison d'un vice survenant pendant la période de garantie, même quand les revendications de garantie de vices envers le vendeur n'existent pas ou n'existent plus. Les fonctionnements incorrects dus à un traitement non conforme par le client final, ne sont pas considérés comme un cas de garantie. D'autres prétentions ne découlent pas de cette garantie, tant que rien d'autre n'a été expressément déterminé. C'est Tsurumi (Europe) qui décide si l'aide doit se dérouler par un échange ou une réparation. Les prétentions sont périmées après les trois mois suivant l'écoulement de la période de garantie, mais pas avant l'écoulement de la période de garantie des vices dont bénéficie le vendeur. En cas de doute, la période de garantie de qualité et de solidité correspond à la période de garantie de vices qui est valable entre le client final et son vendeur.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com



sew-FSP-FR