



Flygt D 8000

Pompes submersibles à roue vortex résistantes à la corrosion

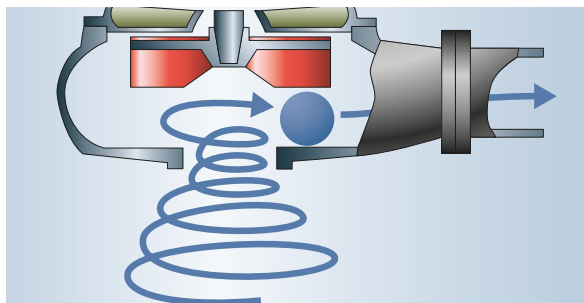


Conçu pour la vie

Entièrement dédiée aux défis du pompage des fluides corrosifs

Le transfert d'eaux usées corrosives contenant des quantités importantes de particules et/ou de matières fibreuses génère des problématiques assez distinctes. Pour ce genre d'utilisation, nous proposons la série des pompes D 8000 Flygt : pompes submersibles en acier inoxydable à roue vortex. Parfaitement adaptée pour le fonctionnement dans des conditions difficiles, la D 8000 Flygt effectue toutes les missions qu'aucune autre pompe n'est capable d'accomplir, de manière fiable et économique.

La D 8000 Flygt est une pompe submersible à roue vortex dédiée au transfert de fluides corrosifs. Entièrement réalisée en acier inoxydable AISI 316, la D 8000 Flygt fait partie des modèles les plus économiques et les plus fiables du marché, pour un fonctionnement sans problème et une maintenance minimale. Conçue pour fonctionner dans des environnements difficiles, la D 8000 Flygt est capable de transporter facilement des produits tels que des eaux usées corrosives, avec une charge maximale de 500 mg/L de chlorures, ou autres fluides issus de l'industrie chimique, alimentaire, pharmaceutique et textile.



Fiabilité élevée, usure réduite : le puissant effet de pompage de la roue vortex favorise le passage de corps solides volumineux à travers le corps de pompe sans le colmater.

Une conception à roue vortex

La qualité élevée et les performances inégalées de la D 8000 Flygt ne devraient surprendre personne. Après tout, ITT est bien le leader mondial des fabricants et des fournisseurs de pompes submersibles. Quelques-unes des finesses de conception qui font de la D 8000 Flygt la pompe submersible à roue vortex qui s'impose.

Avantages

- **Fonctionnement performant, fiable et économique.** La conception vortex assure un fonctionnement performant, fiable et économique.
- **Excellente résistance à la corrosion.** Les matériaux constitutifs de la pompe résistent aisément à des fluides hautement acides ou alcalins, avec des valeurs de pH comprises entre 2 et 14.
- **Usure réduite.** Une faible partie du fluide et des matières solides étant en contact direct avec les aubes de la turbine, son usure est donc considérablement réduite.
- **Faibles coûts de maintenance.** Le large passage associé aux forces radiales réduites facilite le fonctionnement sous de très faibles débits et lors de périodes d'arrêt prolongé, cela sans provoquer de dégâts à l'hydraulique.
- Ces pompes de conception compacte peuvent être installées dans des puisards de petite taille.
- Des protections thermiques sont incorporées aux enroulements du stator et préviennent tout risque de surchauffe.



La fonderie de précision améliore les performances et réduit le poids.

Options

- Gaires de protection de câble en acier inoxydable
- Détecteurs de fuite dans le stator et la chambre à huile



Une conception fiable pour des performances élevées

Conforme aux normes internationales.
Toutes les pompes sont testées et approuvées selon des normes nationales et internationales, (IEC 34-1 CSA).

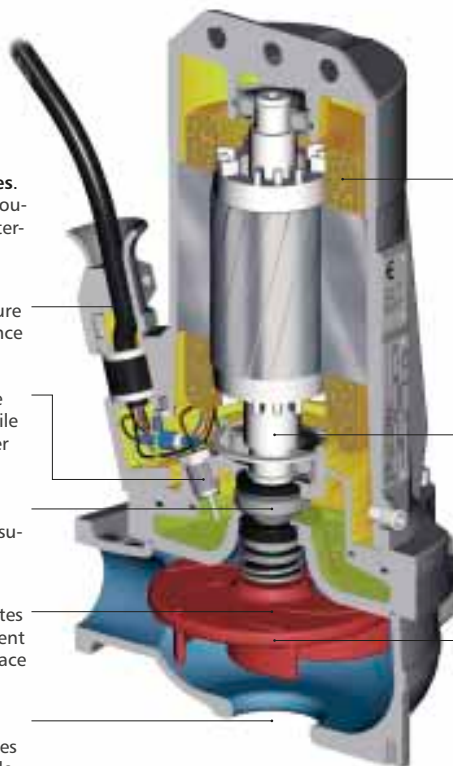
Entrée de câble. L'entrée de câble assure les fonctions d'étanchéité et de résistance à la traction afin d'obtenir une installation sûre.

Capteurs. Les capteurs de fuite dans le logement du stator et la chambre à huile sont disponibles en option. À connecter au système de commande.

Deux garnitures mécaniques.
Fonctionnement indépendant afin d'assurer une double sécurité.

Balayage arrière de turbine. Des ailettes situées à l'arrière de la turbine empêchent les corps solides de pénétrer dans l'espace d'étanchéité.

Importante section de passage.
Autorise le passage libre de corps solides volumineux et de particules abrasives de diamètres allant jusqu'à 100 mm.



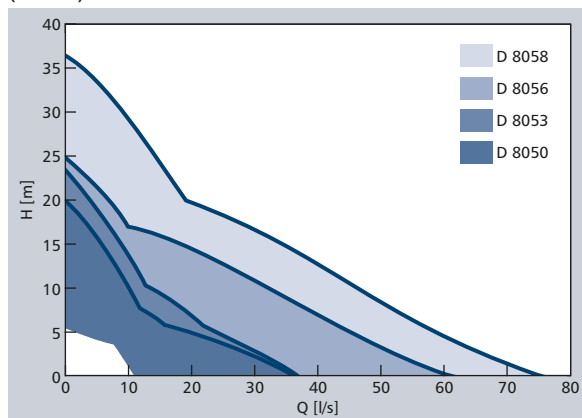
Moteur à induction de type cage d'écuriel haute performance. Assure un fonctionnement fiable. Isolation de classe H, conception et fabrication spéciales par ITT en vue d'une utilisation submersible.

Arbre. Le porte-à-faux court supprime toute flexion de l'arbre. Réduit le niveau sonore et les vibrations, tout en augmentant sensiblement la durée de vie des garnitures et des roulements.

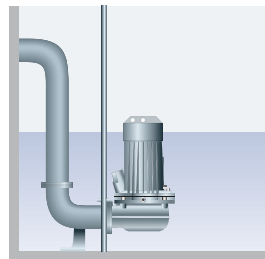
Roue vortex en semi-retrait. Génère un effet de pompage en transférant l'énergie au fluide pompé, produisant ensuite un écoulement tourbillonnant secondaire.

Modèle	D 8050	D 8053	D 8056	D 8058
Puissance 50Hz	1,5-2,6 kW	3,5-4 kW	5-7,5 kW	9-13 kW
Refoulement (DN)	50 mm (2") 65 mm (2½") 100 mm (4")	50 mm (2") 65 mm (2½") 100 mm (4")	- 65 mm (2½") 100 mm (4")	- 65 mm (2½") 100 mm (4")
Versions disponibles	LT, MT, HT	LT, MT, HT	LT, MT, HT	LT, HT

Performances (50 Hz)

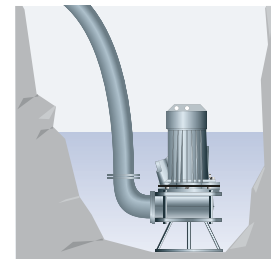


Types d'installation DP



Version immergée fixe : avec pied d'assise, double barre de guidage et chaîne.

DS



Version transportable : pour installation temporaire avec socle et raccord pour tuyau flexible.



Que peut faire ITT pour vous?

ITT France, qui fait partie du Groupe ITT Corporation, est un fournisseur global de solutions pour le transfert et le traitement de l'eau dans les secteurs du municipal, de l'industrie et du bâtiment. ITT conçoit et commercialise des solutions pour le transport de l'eau claire et des eaux usées, les traitements primaires, biologiques, la filtration et la désinfection, ainsi que tous les services associés.

ITT Corporation conçoit et fabrique des équipements de haute technologie destinés à trois marchés essentiels : la gestion des fluides, la défense et la sécurité et le contrôle des flux dans l'aérospatiale notamment.

www.ittwww.fr



Pour d'autres adresses, consultez notre site www.ittwww.fr

ITT France se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits sans préavis.