



Bénéficier rapidement de la technologie N de Flygt

AVEC FLYGT CONNECT

Avec l'adaptateur Flygt Connect, il est facile d'améliorer votre installation existante avec une pompe N de Flygt à design autonettoyant. Ceci permet de réduire le nombre d'interventions de maintenance non planifiées, d'augmenter les économies d'énergie et de réduire les coûts de fonctionnement. La fiabilité de fonctionnement donne au client une tranquillité d'esprit totale.

FLYGT
a xylem brand

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

Les adaptateurs Flygt Connect apportent un fonctionnement efficace et fiable

La manière la plus simple et la plus économique d'augmenter durablement l'efficacité de l'installation est de réhabiliter la station de pompage avec une pompe N autonettoyante de Flygt en utilisant l'adaptateur Flygt Connect.

Il suffit d'équiper la pompe avec sa griffe Flygt Connect, son joint d'étanchéité et la boulonnerie, puis de l'installer sur le système existant de barres de guidage. C'est aussi simple que cela !

Accéder à la toute dernière technologie de pompage. En installant Flygt Connect.



Les avantages de la technologie Flygt N
Rendements élevés et constants. Le plus haut rendement hydraulique, avec des coûts énergétiques les plus bas possibles.

Conception autonettoyante brevetée. La conception hydraulique unique en son genre permet de pomper des solides fibreux sans colmatage.

Conception modulaire. Donne la flexibilité de choisir des équipements hydrauliques à la hauteur des exigences de votre application. La technologie Flygt N est disponible en fonte trempée, Hard-Iron™ et en version broyeur.

Coût total d'exploitation plus faible. Baisse des coûts de fonctionnement et de maintenance

grâce à la réduction de la consommation d'énergie et au contrôle du nombre des interventions de maintenance non planifiées.

Propreté des accessoires du bassin d'aspiration
Vanne de brassage Flygt. Nettoie automatiquement le poste de relevage au démarrage de chaque cycle de pompage.

Module Flygt APF Cleaner. Abaissement régulier du plan d'eau au niveau le plus bas possible afin d'évacuer les flottants.

Contrôle intelligent

Le contrôle complet d'un circuit de pompage d'eaux usées exige la mise en œuvre d'équipements adaptés. Notre vaste gamme de produits Flygt vous permet de contrôler chaque partie de votre système.

Fiche technique

Refoulement mm (inch)	50 (2")	65 (2½")	80 (3")	100 (4")	150 (6")	200 (8")
ABS		EN	EN ANSI	EN ANSI		
Ebara			ANSI	ANSI	ANSI	
Fairbanks Morse				ANSI	ANSI	
Grundfos		EN	EN ANSI	EN ANSI		
KSB Amarex KRT		EN	EN ANSI	EN ANSI	EN ANSI	EN ANSI
KSB Amarex N		EN	EN ANSI	EN ANSI		
Robot	OK	EN	EN ANSI	EN ANSI		
Wilo EMU			EN ANSI	EN ANSI		

Matériaux	
Griffe	Acier au carbone/Fonte
Revêtement	Oxirane ester sur 2 couches
Joint d'étanchéité	Caoutchouc nitrile
Boulonnerie	Acier inoxydable 304