

Ensembles de systèmes de suralimentation AQUAFORCE® e-HVX et e-HVXR

Solutions intégrées de pompe, moteur et entraînement
à vitesse variable **alimentés par hydrovar® X**

Ensemble ultra haut de gamme offrant le meilleur rendement sur le marché dès sa sortie de l'emballage!

Alimentés par le moteur intelligent hydrovar® X de Xylem, les ensembles de systèmes de suralimentation AQUAFORCE™ e-HVX et e-HVXR offrent des solutions de pompage personnalisables conçues pour offrir une efficacité, une connectivité et une simplicité exceptionnelles dès sa sortie de l'emballage!

Les ensembles de systèmes de suralimentation e-HVX et e-HVXR intègrent des décennies d'expertise et de savoir-faire dans le domaine de la technologie des pompes pour ainsi offrir la combinaison optimale de moteurs, de variateurs de vitesse et de pompes hydrauliques dans un ensemble complet et hautement efficace.

Ainsi, lorsque vous recherchez l'efficacité, le rendement et une technologie fiable à la pointe du marché, commencez par les Goulds Water Technology : des systèmes complets qui vous offrent les solutions dont vous avez besoin aujourd'hui.

Des caractéristiques qui font la différence

1. Moteur intelligent hydrovar X

Le moteur et le VFD « ultra haut de gamme » hydrovar X offrent une solution clé en main pour les applications à pompes multiples et à vitesse variable, et sont présents sur tous les ensembles e-HVX et e-HVXR. Les produits satisfont ou dépassent la norme d'efficacité la plus élevée, IE5, et conservent une efficacité proche de la valeur maximale même à des vitesses réduites. Il en résulte d'importantes économies d'énergie par rapport aux produits traditionnels.

2. Fabrication en acier inoxydable

Augmentation de l'espérance de vie grâce au piédestal et au châssis de base standard 304SS. Les collecteurs d'aspiration et de décharge 304SS permettent une installation simple dans n'importe quel système de tuyauterie.

3. Un modèle compact

Les systèmes clé en main e-HVXR offrent un rendement élevé avec un encombrement réduit (jusqu'à 30 %) par rapport aux systèmes clé en main e-HV de la génération précédente.

4. Pompes verticales à plusieurs étages

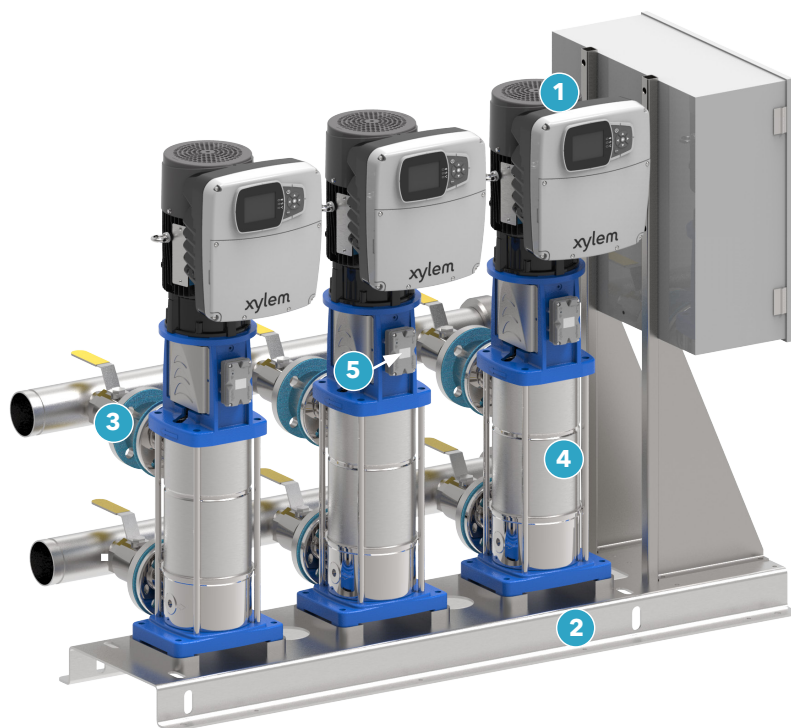
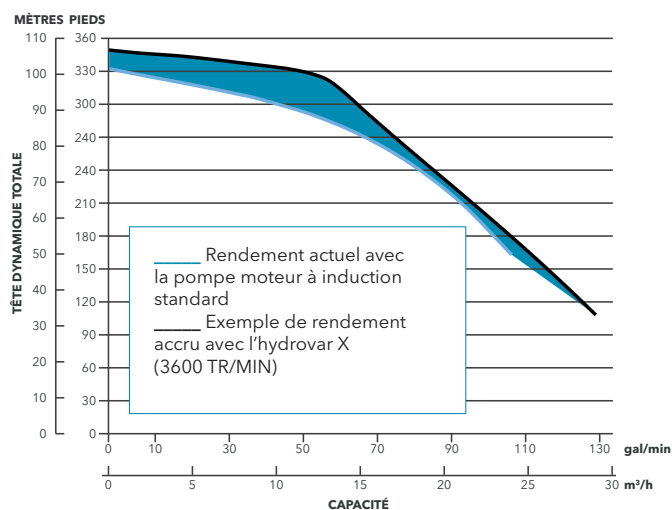
Les groupes utilisent les pompes verticales à plusieurs étages e-SV de Xylem, conçues pour leur efficacité, leur longévité et leur facilité d'entretien. Les composants en contact avec le produit sont ANSI 304SS et en fonte, adaptés aux applications d'eau potable.

5. Surveillance d'état

Les modèles e-HVX et e-HVXR sont livrés en standard avec des capteurs optimize® de Xylem et de la passerelle Avensor. Les capteurs optimize surveillent l'état de l'ensemble et prévoient les défaillances mécaniques potentielles avant qu'elles ne se produisent. La plateforme Avensor, lorsqu'elle est activée, permet une surveillance à distance de l'actif à partir de presque n'importe quel endroit du monde.

Rendement

(exemple représentatif d'un rendement accru avec hydrovar X)



Système de poussée emballé AQUAFORCE e-HVXR

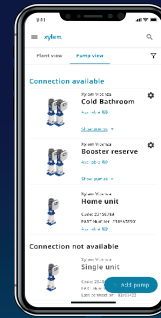
Libérez la puissance de l'hydrovar X!

Débridez votre imagination!

Grâce à l'affichage graphique en couleur, vous pouvez rapidement configurer votre appareil et naviguer dans le menu principal : vérifiez tous les paramètres et choisissez la configuration d'appareil parfaite pour votre installation. Pas le temps de le faire? Genie démarrera et administrera l'unité pour vous!



Vérifiez vos systèmes où que vous soyez.



Télécharger l'application mobile



hydrovar X et Avensor, meilleurs ensemble!

hydrovar X peut communiquer avec Avensor, la plateforme IdO de Xylem, pour obtenir un aperçu complet de tous les appareils connectés, en tout temps et en tout lieu. Avensor recueille des données historiques pour analyser les tendances et générer des alertes et éviter les défaillances et les temps d'arrêt de l'équipement.

Simple: le logiciel d'application intégré fait du variateur l'un des plus faciles à mettre en service, à programmer et à utiliser, ce qui permet de réaliser pratiquement n'importe quelle configuration de pompes.

Durable: aucune terre rare n'est utilisée pour minimiser les défis de disponibilité des produits et répondre aux préoccupations environnementales tout en offrant une technologie intelligente et une performance supérieure.

Performance intelligente: les commandes avancées du système sont personnalisables pour une vaste gamme d'applications. Le moteur intelligent IE5 hydrovar X « ultra haut de gamme » offre l'une des plus vastes plages d'efficacité de l'industrie.

Fiable: la fonctionnalité de contrôle multi-maître garantit qu'en cas de panne ou de défaillance d'une ou de plusieurs pompes d'un ensemble, le système continuera à fonctionner jusqu'à ce qu'une mesure corrective puisse être entreprise.

Protections intégrées: l'intelligence système intégrée offre une protection électrique et mécanique.

Entretien facile: le VFD et/ou le moteur peuvent être facilement remplacés individuellement pour ainsi minimiser les temps d'arrêt et les réparations coûteuses.

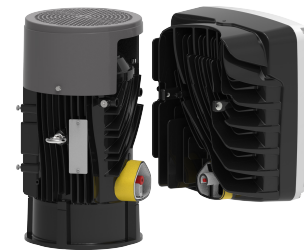
Conception compacte: le nouveau e-HVXR est une unité à faible encombrement par rapport aux anciens systèmes e-HV et aux produits concurrents, ce qui permet de gagner jusqu'à 30 % d'espace grâce à l'orientation des collecteurs d'aspiration et de décharge.



e-HV



e-HVXR



Des composants séparés à connexion rapide permettent aux utilisateurs de remplacer le variateur ou le moteur indépendamment. La prise électrique intégrée ne nécessite aucun câblage supplémentaire, ce qui permet d'obtenir une véritable solution « prête à l'emploi » plutôt que l'achat d'un nouveau moteur et d'une nouvelle unité d'entraînement.

Spécifications du produit

Spécifications du moteur intelligent hydrovar X

Affichage:	Couleur graphique
Commandes:	Actionneur, pression constante, pression proportionnelle, pression quadratique proportionnelle, débit constant, température constante, niveau constant
Enceinte:	IP55/NEMA4
Température de service:	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Protocoles de communication:	MODBUS® RTU, BACnet MS/TP
Caractéristiques:	Moteur synchrone IE5
Application mobile:	Bluetooth®

Caractéristiques du système de poussée emballé e-HVX

Débit:	jusqu'à 2100 GPM (477 m ³ /h)
Tête:	jusqu'à 880 pi (189 m)
Température du liquide pompé:	0 °C à 82 °C (32 °F à 180 °F)
Pression de fonctionnement maximale:	26 bar (360 psi)
Température ambiante:	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Pompes multiples:	jusqu'à 3 pompes (ensemble de servocommande)

Caractéristiques du système de poussée emballé e-HVXR

Débit:	jusqu'à 380 GPM
Tête:	jusqu'à 550 pi HMP
Température du liquide pompé:	0 °C à 82 °C (32 °F à 180 °F)
Pression de fonctionnement maximale:	18,5 bar (270 psi)
Température ambiante:	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Pompes multiples:	jusqu'à 3 pompes (ensemble de servocommande)



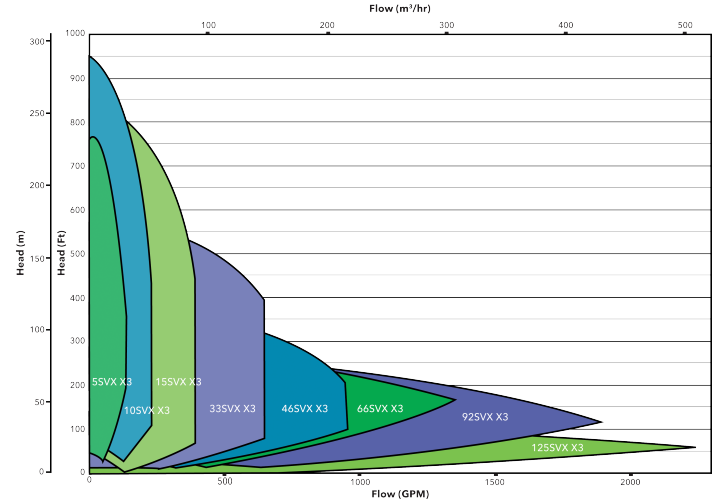
Dimensions du moteur hydrovar X Smart

Puissance du moteur hp (kW)	H po (mm)	W po (mm)	D po (mm)
4 à 7,5 (3 à 5,5)	11,38 (289)	10,08 (256 mm)	11,18 (284)
7,5 à 15 (5,5 à 11)	13 (329)	11,89 (302 mm)	13,82 (351)
15 à 30 (11 à 22)	15,75 (400)	14,25 (362 mm)	17,4 (442)

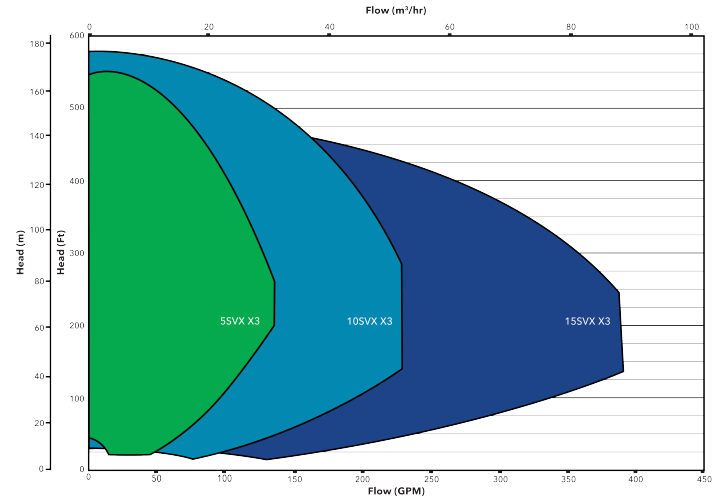
Cybersécurité des produits Xylem

Xylem accorde une grande importance à la sécurité de votre système et à la disponibilité de vos services critiques. Pour plus de renseignements sur les pratiques de cybersécurité Xylem ou pour communiquer avec l'équipe de cybersécurité, veuillez consulter la page www.xylem.com/security.

Courbes de la gamme des systèmes de poussée emballé e-HVX



Courbes de la gamme des systèmes de poussée emballé e-HVXR



Xylem Inc.
Téléphone: (866) 673-0428
Télécopieur: (888) 322-5877
www.xylem.com/goulds

Xylem, Goulds Water Technology, AQUAFORCE et Hydrovar sont des marques déposées ou des marques commerciales de Xylem Inc. ou de l'une de ses filiales. MODBUS est une marque déposée de Schneider Electric USA, Inc. La marque verbale et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Xylem Inc. ou l'une de ses filiales est sous licence. Toutes les autres marques de commerce ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2024 Xylem GWT-eHVXBRO-120086fr-CA R2 Aout 2024

En savoir plus sur les systèmes de surpression emballés e-HVX et e-HVXR

