

Technosub

INDUSTRIAL PUMPS
DEWATERING SOLUTIONS



TECHNOSUB **VT**
SÉRIES

POMPES À TURBINE VERTICALE

TECHNOSUB VT SÉRIES

POMPE À TURBINE VERTICALE

La pompe à turbine verticale TECHNOSUB VT est l'alliée parfaite pour l'extraction d'eau provenant de lacs, de rivières et de puits de drainage. Également utilisée pour le traitement des eaux, l'irrigation et les usines de traitement, elle est économique, polyvalente et fiable. Entièrement personnalisable, la pompe VT est conçue pour une pression de tête jusqu'à 670 m / 2200 pieds, avec une capacité de débit jusqu'à 8000 USGPM (1820m³/h).

TÊTE DE DÉCHARGE PERSONNALISABLE

- Acier inoxydable 316, 304
- Possibilité de sorties multiples
- 7.6cm - 40cm / 3 po - 16 po
- À bride, Victaulic, NPT
- CLASSE 150 - CLASSE 600

ASSEMBLAGE DU BASSIN

- Roue en acier inoxydable, en bronze ou en fonte
- Roue fermée, ouverte et à flux mixte
- Étages simples et multiples

CHOIX #1 POMPES À TURBINE VERTICALE



DRIVER

- Moteur électrique
- Boîtiers TEFC ou ODP
- 460V - 4160V
- 3.6 Kw - 735 Kw / 5 hp - 1000 hp
- 500 - 3600 RPM
- Version à moteur diesel avec renvoi d'angle

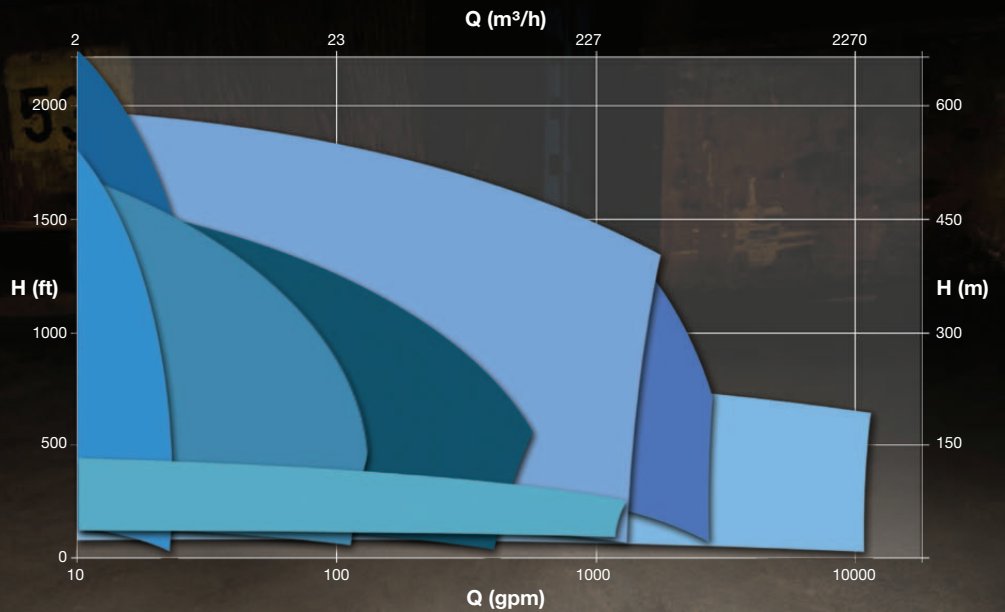
CONCEPTION DE LA COLONNE À BRIDES

- Acier inoxydable 316, 304, acier
- Taille de la colonne 10cm - 40cm / 4 po - 16 po
- Longueur 1.2m - 18m / 4 pieds - 60 pieds

STRAINER

- Taille et matériaux personnalisables
- Adaptateur booster compatible

PERFORMANCE COURBE DE DONNEES



L'ASSURANCE DE LA QUALITÉ

De la commande initiale à la livraison finale, Technosub s'engage à assurer la qualité à chaque étape de son activité.

L'installation de Technosub est équipée d'un banc d'essai qui comprend une fosse de 136 275 L / 36 000 gallons et un générateur de 1 mégawatt, qui permet de tester des pompes jusqu'à 800HP / 588Kw et 4160V.

SANS EXCEPTION, toutes les pompes qui quittent nos installations sont testées pour s'assurer que leurs performances répondent aux exigences du client.

Toutes les pompes sont livrées avec les résultats des tests, y compris les courbes de performances réelles.

Toutes les pièces rotatives fabriquées par Technosub sont équilibrées avec une extrême précision pour réduire les vibrations globales, ce qui permet un fonctionnement en douceur.

TECHNOSUB EST LA SOLUTION À VOS PROBLÈMES DE POMPAGE



INSTALLATION TYPIQUE DE VT DANS UNE STATION DE RÉCUPÉRATION D'EAU

LE SERVICE DE TECHNOSUB VA AU-DELÀ DE LA FOURNITURE DE SOLUTIONS DE POMPAGE

Nos ingénieurs et représentants techniques sont toujours disponibles pour résoudre les problèmes de pompage, à chaque étape du processus, à tout moment

EN PLUS DE NOS LIGNES DE POMPES, NOTRE ÉQUIPE PEUT FOURNIR

- Plans d'ensemble
- Assistance sur site, ingénierie des solutions et mise en service
- Plans détaillés
- Conception des puisards
- Calculs de la tuyauterie
- Sélection des vannes
- Sélection / programmation du panneau de commande
- Séquences de fonctionnement
- Protection contre les coups de bélier et la cavitation
- Méthodes d'installation et conceptions
- École de pompes

CANADA / INTERNATIONAL
FABRIQUÉ ET DISTRIBUÉ PAR

Technosub

INDUSTRIAL PUMPS
DEWATERING SOLUTIONS

T 819 797-3300 info@technosub.net TECHNOSUB.NET
1156 Larivière avenue, Rouyn-Noranda QC Canada J9X 4K8

USA / MEXICO
DISTRIBUÉ PAR

MILLER
SALES & ENGINEERING INC.

T 520 888 2605 info@mseinc.net MSEINC.NET
3801 N. Highway Drive, Tucson, AZ USA 85705