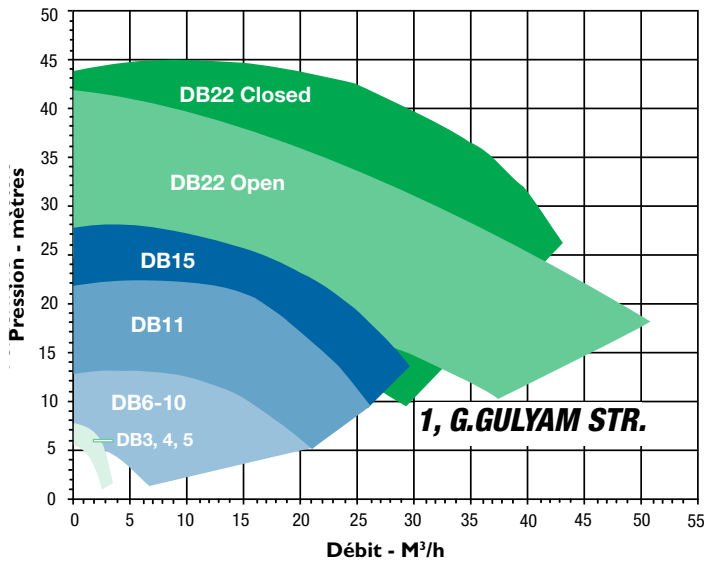




Série DB

Plage d'utilisation

2900 rpm, 50 Hz



Débit jusqu'à 51 m³/h
Pression jusqu'à 45 m
de hauteur

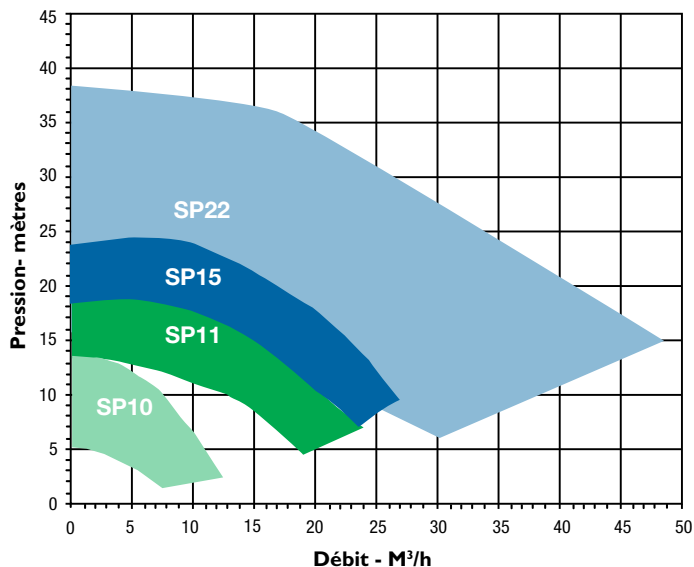


- Entraînement magnétique; sans joint
- Construction polypropylène ou PVDF appropriée au pompage de produits hautement agressifs, corrosifs et toxiques
- Aimants efficaces en alliage néodyme fer-bore (NdFeB)
- Livrées avec des moteurs IEC et NEMA.
- Livrées avec des raccords filetés NPT ou BSP, brides ou unions
- Garantie de cinq ans
- Protection contre le fonctionnement à sec avec palier en carbone
- Le rendement le plus élevé dans le monde
- Certifiée ATEX

Série SP

Plage d'utilisation

2900 rpm, 50 Hz



Débit jusqu'à 48 m³/h
Pression jusqu'à 38 m
de hauteur



- Pompe Chimie Centrifuge Auto-amorçante
- Entraînement magnétique; sans joint
- Elle est utilisée dans l'industrie chimique et pétrochimique, dans le stockage de produits chimiques et autres domaines industriels pour le pompage de différents acides, lessives, solvants et divers produits de process
- Par sa propriété auto-amorçante elle est particulièrement adaptée pour la vidange des cuves
- La hauteur d'aspiration maximale pour de l'eau à 20 °C est 7,6 mètres
- Amorce 5,5 mètres en 90 secondes
- Construction polypropylène ou PVDF appropriée au pompage de produits hautement agressifs, corrosifs et toxiques
- Aimants efficaces en alliage néodyme fer-bore (NdFeB)
- Livrées avec des moteurs IEC et NEMA
- Livrées avec des raccords filetés NPT ou BSP, brides ou unions
- Garantie de cinq ans

Série UC

Débit jusqu'à 58 m³/h
Pression jusqu'à 67 m de hauteur



- Entraînement magnétique; sans joint
- Dimensions ANSI
- Pompe métal avec revêtement DuPont Tefzel®
- Aimants efficaces en alliage néodyme fer-bore (NdFeB)
- Protection contre fonctionnement à sec avec palier en carbone ou SiC Dri-Coat®
- Volute concentrique modifiée minimise poussée axiale et radial
- Livrées avec des moteurs IEC et NEMA
- Certifiée ATEX

*La résine de polymère fluoré de Tefzel® est une marque déposée de Dupont

Série AP

Débit jusqu'à 58 m³/h
Pression jusqu'à 58 m de hauteur



- Pompe Centrifuge avec garniture mécanique
- Construction inox 316
- Configuration horizontale ou verticale
- Garniture mécanique avec joint Viton, EPDM et Kalrez
- Température jusqu'à 149°C
- Livrées avec des moteurs IEC et NEMA
- Certifiée ATEX

Pompes Vide Fûts



Débit jusqu'à 151 l/min
Pression jusqu'à 91 m de hauteur

- Construction polypropylène, PVDF, inox 316, CPVC et plastique pur appropriée au pompage de produits hautement agressifs, corrosifs et toxiques.
- Moteurs universel, 115V et 230V
- Moteurs de vitesse variable possible
- Moteurs certifiée ATEX antidéflagrant, électrique ou pneumatique
- Viscosité jusqu'à 100,000 Mpas
- Longueur de canne jusqu'à 183 cm
- Programme de site Web pour la sélection de pompes

Produits fabriqués aux Etats-Unis



921 Greengarden Rd • Erie, PA 16501-1591 USA • PH 814-455-4478 • Fax 814-455-8518
Email fti@finishthompson.com • www.finishthompson.com

FT09-1079