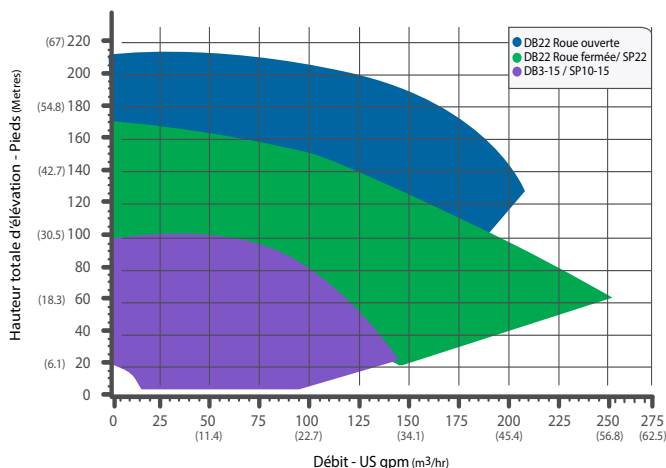




Série DB & SP

Tableau

3450 (2900) rpm, 60 (50) Hz



Débit jusqu'à 57,5 m³/h

Hauteur de décharge 61,3 m



- Entraînement magnétique; sans joint
- Construction polypropylène ou PVDF pour une haute résistance à la corrosion
- Aimants efficaces en alliage néodyme fer-bore (NdFeB)
- Disponible avec NEMA ou IEC motors
- Disponible avec des raccords filetés NPT ou BSP, ANSI/DIN/JIS 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
- Modèles certifiés ATEX & CE

Modèles auto-amorçants

- La hauteur d'aspiration maximale pour de l'eau à 20° C est 7,6 mètres
- Lève 5,5 mètres en moins de 90 secondes.

Pompes Vide Fûts

Débit jusqu'à 9 m³/h

Hauteur de décharge 91,4 m

- 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
- Viscosité jusqu'à 100.000 Mpas
- Longueurs de tube jusqu'à 183 cm
- Matériel conforme à la FDA disponible
- Modèles certifiés CE & ATEX
- Moteurs certifiée ATEX antidéflagrant, électrique ou pneumatique
- Programme de site Web pour la sélection de pompes



Série AP

Débit jusqu'à 80 m³/h

Hauteur de décharge 80,2 m

- Pompe centrifuge avec joint d'étanchéité
- Construction inox 316
- Configuration horizontale ou verticale
- Température jusqu'à 149° C
- Carbone, céramique, FKM, EPDM, SiC, Buna ou matériaux d'étanchéité Kalrez® (modèles horizontaux)
- Disponible avec NEMA ou IEC motors
- Matériel conforme à la FDA disponible
- Modèles certifiés ATEX



*Kalrez® est une marque déposée de DuPont Performance Elastomers.

Série ULTRACHEM UC

Débit jusqu'à 329 m³/h
Hauteur de décharge 95,7 m

- Entraînement magnétique; sans joint
- ANSI dimensionnel
- Pompe métal avec revêtement DuPont Tefzel® (ETFE)
- ANSI/ISO/DIN/PN brides
- Aimants forts en alliage néodyme fer-bore de (NdFeB)
- Protection contre le fonctionnement à sec avec palier en carbone et SiC Dri-Coat®
- Volute concentrique modifiée, séparateur partiel ou volute conventionnelle
- Disponible avec NEMA ou IEC motors
- Modèles certifiés ATEX

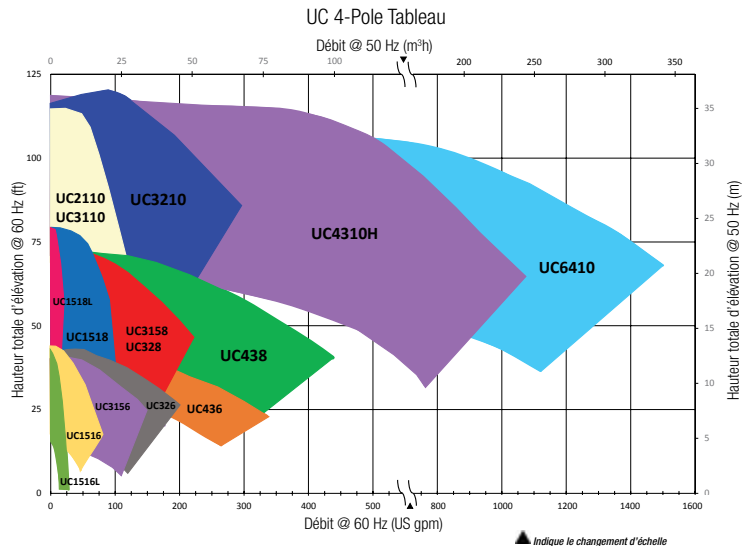
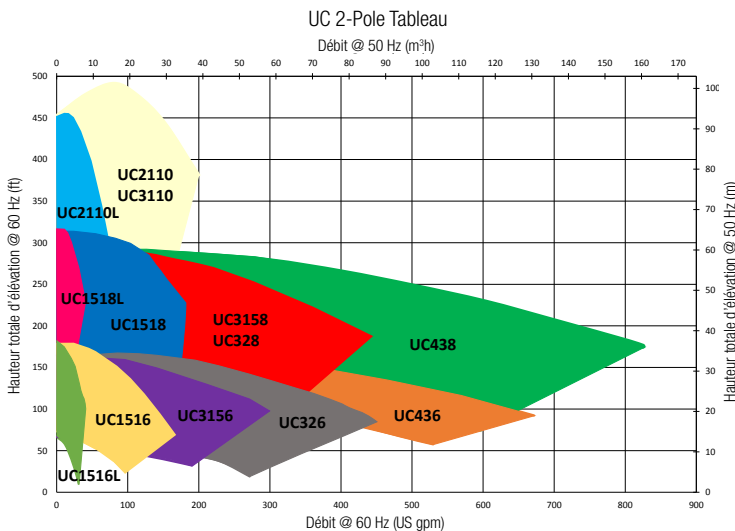


*Tefzel® est une marque déposée de DuPont Performance Elastomers.

Tableau

3450 (2900) rpm, 60 (50) Hz

1750 (1450) rpm, 60 (50) Hz



MADE IN THE USA



finishthompson.com

FINISH THOMPSON INC. - SIÈGE SOCIAL

921 Greengarden Road | Erie, PA 16501
 800.934.9384 | ph 814.455.4478 | fx 814.455.8518
 email fti@finishthompson.com

FINISH THOMPSON INC. - BUREAU EUROPÉEN

Otto-Hahn-Strasse 16 | Maintal, D-63477 Allemagne
 49 (0)6181-90878-0 | fx 49 (0)6181-90878-18
 email fti@finishthompson.com