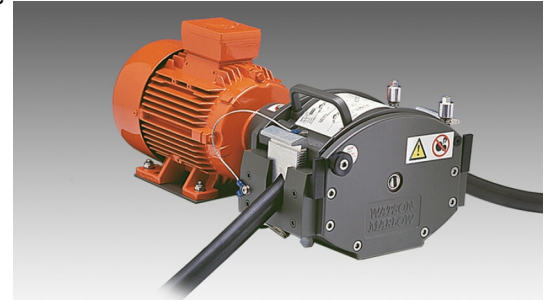


# 701FB avec tête de pompe R/RX

Pompes à accouplement direct série 700

## Caractéristiques et avantages

- Débits par tête de pompe allant jusqu'à 1900 l/h (8,4 GPM) et un pic de pression de 2 bars (30 psi)
- Choix de vitesses fixes : 45 tr/min, 134 tr/min, 232 tr/min et 348 tr/min. Autres vitesses sur demande
- Tube continu proposé en cinq tailles de diamètre intérieur et six matières
- Finition robuste résistante aux produits chimiques et aux impacts ; capot avec ouverture par outil
- Galets entraînés pour une durée de vie prolongée du tube



## Spécifications techniques

	701FB avec tête de pompe R/RX
Types de moteur	Moteur à vitesse fixe
Protection contre l'infiltration	IP55
Bruit	<85 dB(A) à 1 m
Poids	42 kg (93 livres)
Branchements électriques	230/400 V 50/60 Hz triphasé

Le tableau comporte des informations détaillées sur les pompes à vitesse fixe. Pour plus de détails sur les entraînements, le moteur c.a. et l'inverseur en option, contactez votre représentant Watson-Marlow Fluid Technology Solutions local.

## Matériaux de construction

	701FB avec tête de pompe R/RX
Réducteur	Fonte
Tête de pompe - Assemblage de galets	Nylon 6 renforcé MoS2 (Nylatron)
Fixations	Acier inoxydable

Les informations figurant ici couvrent l'ensemble de la gamme de pompes à vitesse fixe.

Pour les spécifications détaillées de modèles/composants individuels et autres entraînements/têtes de pompe en option, voir le manuel d'utilisation ou contactez un représentant WMFTS.

## Codes produit

Pompe	Description	tr/min	Alimentation
070.5422.X00	Tête de pompe d'extension et à vitesse fixe Te701FB/R/RX	232	1,1kW
070.5432.X00	Tête de pompe d'extension et à vitesse fixe Te701FB/R/RX	348	1,1kW
Tête de pompe		Description	
073.0111.000		Tête de pompe d'extension 701RBX	
Épaisseur de tube 4.8 mm			
Diamètre intérieur/paroi (mm)	Bioprene	Marprene	Pumpsil
9,6/4,8	933.0096.048	902.0096.048	913.0096.048
12,7/4,8	933.0127.048	902.0127.048	913.0127.048
15,9/4,8	933.0159.048	902.0159.048	913.0159.048
19,0/4,8	933.0190.048	902.0190.048	913.0190.048
25,4/4,8	933.0254.048	902.0254.048	942.0254.048
Diamètre intérieur/paroi (mm)	STA-PURE Série PCS	STA-PURE Series PFL	
9,6/4,8	961.0096.048	966.0096.048	
12,7/4,8	961.0127.048	966.0127.048	
15,9/4,8	961.0159.048	966.0159.048	
19,0/4,8	961.0190.048	966.0190.048	

Clause de non-responsabilité : Tous les débits indiqués ont été obtenus en pompant de l'eau à 20 °C (68 °F) avec des conditions d'aspiration et de refoulement nulles. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene et Marprene sont des marques commerciales de Watson-Marlow Limited. Clause de non-responsabilité : les informations contenues dans le présent document sont réputées exactes, cependant Watson-Marlow Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait commettre, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. GORE et STA-PURE sont des marques commerciales de W. L. Gore & Associates. Pour toute commande de pompe et de tube, merci d'indiquer le code produit.



wmfts.com/global  
10 July 2025