

## SERIE UTS-B INLINE

### Pompe centrifuge métallique à entraînement magnétique

#### DOMAINE D'UTILISATION

Chimie, pétrochimie, industrie pharmaceutique, eaux usées, produits pharmaceutiques, chimie fine, industrie agroalimentaire

#### DONNEES TECHNIQUES

• Type d'étanchéité d'arbre	Entraînement magnétique
• Construction	<b>EN 22858 ; ISO 2858</b>
• Norme	<b>ISO 15783</b>
• Revêtement	<b>1.4408</b>
• Matériaux arbre / roulements	<b>Carbone/SiC/Diamant SiC</b>
• Carcasse	Volute radiale
• Matériaux roue (Norme EN)	1.4408
• Roue	Fermée
• Position injecteur	In line
• Exécution	Verticale - Monobloc
• Démontable	Oui
• Échauffement du produit	-
• Raccordement par brides	<b>UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16</b>
• Aspiration	Non auto-amorçante
• Lubrification	-
• Pression max à 20°C	16 bar
• Plage de température	<b>-40°C à 180°C</b>
• H max à 2900 t/min	40 m
• Q max à 2900 t/min	35 m <sup>3</sup> /h
• Plage de viscosité	1cSt - 100cSt
• Puissance maximale	18.5 kW

#### OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

• Carcasse	Avec vidange et purge
• Température min et max	<b>-100°C à 180°C</b>
• Lanterne	Avec rinçage



**Remplacement plug-and-play  
des circulateurs à rotor noyé Ruetschi type SMN (G ou R)**