

La nouvelle TopGear 120-100

Spécialement conçue pour les applications bitume / asphalte / liants

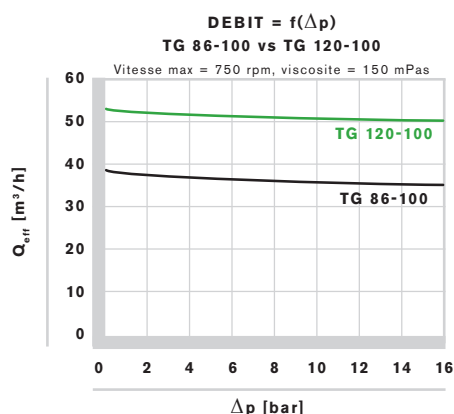
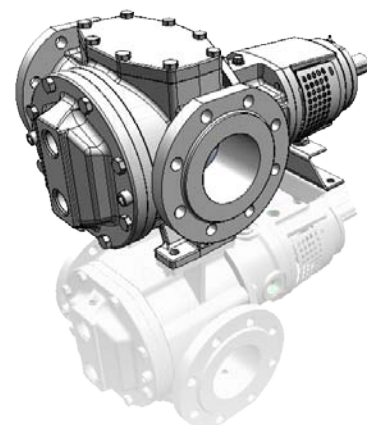
Faites la route avec Johnson Pump

Si l'on en croit le proverbe "tous les chemins mènent à Rome". La qualité du voyage dépend cependant de la qualité des chemins, et de ce point de vue, les utilisateurs sont de plus en plus exigeants.

Les revêtements routiers doivent être plus silencieux, plus sécurisants et être plus résistants.

A toutes les étapes de la fabrication, des pompes sont utilisées pour transférer les bitumes, les émulsions ainsi que tous les autres éléments liquides entrant dans leurs compositions. Assurant une position dominante en Europe dans le transfert des produits bitumineux, SPX FLOW Johnson Pump a su faire évoluer ses gammes de pompes en les adaptant aux besoins de ce secteur d'activités.

C'est pourquoi, une nouvelle taille de pompe intermédiaire a été conçue dans la gamme GP (tresses) et GM (multi-options et multi-étanchéités).



| TAILLE DES POMPES | TG GP/GM 2-25 | TG GP/GM 3-32 | TG GP/GM 6-40 | TG GP/GM 15-50 | TG GP/GM 23-65 | TG GP/GM 58-80 | TG GP/GM 86-100 | TG GP/GM 120-100 | TG GP/GM 185-125 | TG GP/GM 360-150 |
|--|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| DIAMETRES BRIDES (aspiration/refoulement) [mm] | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 100 | 125 | 150 |
| CYLINDRÉES [cl/tr] | 2 | 3 | 6 | 15 | 23 | 58 | 86 | 120 | 185 | 360 |
| DÉBITS MAXIMUM [m³/h] | 2 | 3,2 | 6,3 | 13,1 | 20,4 | 36,3 | 49,4 | 65 | 83 | 130 |
| VITESSE MAXIMUM [tr/min] | 1800 | 1800 | 1800 | 1500 | 1500 | 1050 | 960 | 900 | 750 | 600 |
| PRESSION DIFFÉRENTIELLE MAXIMUM [bar] | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

SPX FLOW, Inc. se réserve le droit d'incorporer nos plus récents concepts ainsi que tout autre modification importante sans préavis ou obligation. Les éléments décoratifs, matériaux de construction et les données dimensionnelles, tels qu'énoncés dans ce communiqué, sont fournis pour votre information seulement et ne doivent pas être considérés comme officiels à moins d'avis contraire par écrit.

Veuillez contacter votre représentant local pour la disponibilité du produit dans votre région. Pour de plus amples informations, consultez le site www.spxflow.com ou www.johnson-pump.fr.

JP_311_FR Versión: 03/2016 PUBLIÉ 03/2016 COPYRIGHT © 2016 SPX FLOW, Inc.

SPX Flow Technology SAS
6, rue Jacquard, 27006 EVREUX Cedex
T : 02 32 23 73 00 F : 01 57 67 19 32 johnson-pump.fr@spxflow.com