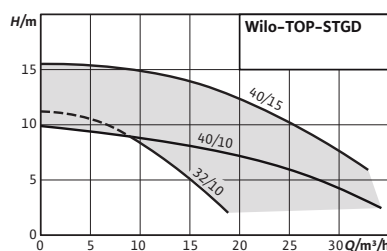


Wilo-TOP-STGD



| | |
|------------------------------|-------------|
| > Accessoires | Page |
| • Raccords filetés | 117 |
| • Pièces de rattrapage | 119 |
| • Brides pleines | 118 |



Nouveau!

Construction

Pompe double à rotor noyé avec raccord à bride.

Domaines d'application

Circuits primaires des installations solaires et géothermiques

Dénomination

- Exemple : **Wilo-TOP-STGD 32/10**
- TOP-STGD** Pompe double standard (pompe à brides)
 - 32/** Diamètre nominal de raccordement
 - 10** Hauteur manométrique [m] avec Q = 0 m³/h

Particularités/avantages

- Utilisable dans les installations solaires et géothermiques de -20 °C à +110 °C
- Pompe double pour fonctionnement principal/de réserve ou fonctionnement parallèle
- Adaptation manuelle des performances hydrauliques avec 2 ou 3 vitesses (en fonction du modèle)
- Corps de pompe avec revêtement cataphorèse (KTL) pour éviter la corrosion engendrée par la condensation
- Installation facile grâce à la bride combinée PN 6/PN 10

Etendue de la fourniture

- Pompe double
- y compris Rondelles pour écrous à brides
- Notice de montage et de mise en service

motralec

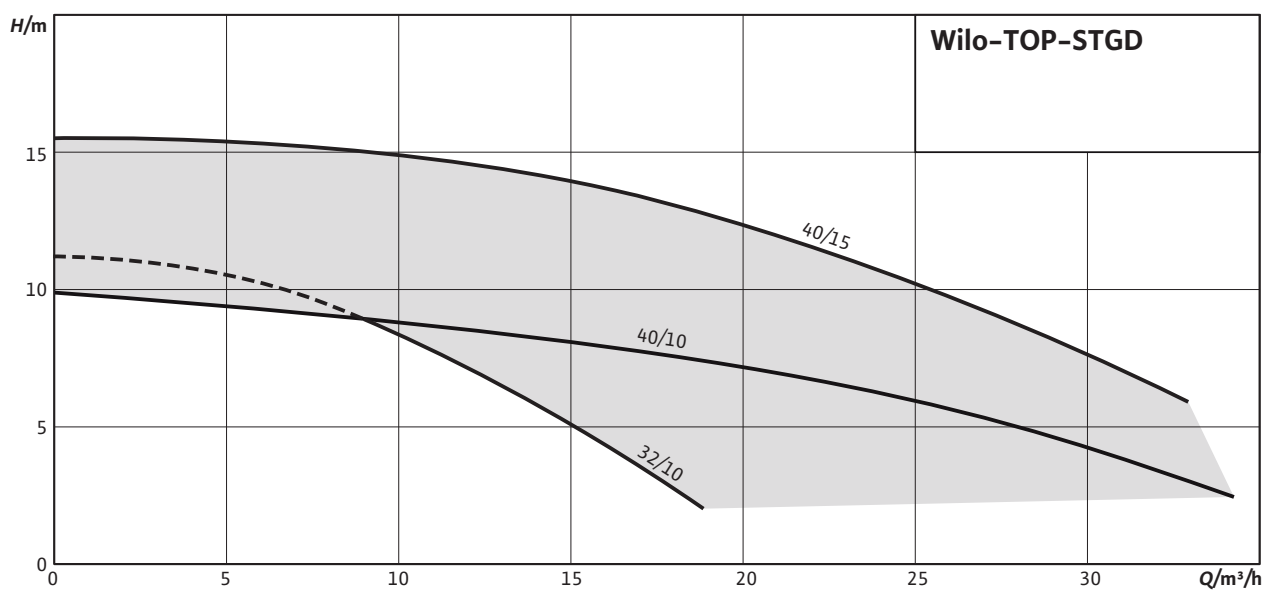
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

| Caractéristiques techniques | |
|---|--|
| Fluides admissibles (autres fluides sur demande) | |
| Eau de chauffage (selon VDI 2035) | - |
| Mélange eau/glycol (max. 1:1, vérifier les caractéristiques techniques pour mélange > 20 %) | • |
| Domaine d'application admissible | |
| Plage de température pour le génie climatique, à température ambiante maxi. +40 °C | -20 à +110 °C (service temporaire 2 h : +140 °C) (pour utilisation avec module Wilo-Protect C : -20 à +110 °C) |
| Moteur/électronique | |
| Interférence émise | EN 61000-6-3 |
| Résistance aux parasites | EN 61000-6-2 |
| Indice de protection | IP X4D |
| Classe d'isolation | H |

• = autorisée, - = non autorisé

Groupe de prix : W3

| Wilo-TOP-STGD | | | | | | | | |
|----------------|------------------|------------------------|----------------|-------------------|---------------------|------------|------------|---------|
| Type | Raccord de tuyau | Diamètre nominal bride | Longueur | Pression nominale | Alimentation réseau | Poids env. | N° de réf. | EUR |
| | Rp | DN | l ₀ | PN | | m | | |
| | | | mm | bar | | kg | | |
| TOP-STGD 32/10 | - | 32 | 220 | 6/10 | 1~230 V, 50 Hz | 19,2 | 2131750 | 1 583,- |
| TOP-STGD 40/10 | - | 40 | 250 | 6/10 | 1~230 V, 50 Hz | 29 | 2131751 | 2 074,- |
| TOP-STGD 40/10 | - | 40 | 250 | 6/10 | 3~400/230 V, 50 Hz | 29 | 2131752 | 1 993,- |
| TOP-STGD 40/15 | - | 40 | 250 | 6/10 | 1~230 V, 50 Hz | 38,9 | 2131753 | 2 299,- |
| TOP-STGD 40/15 | - | 40 | 250 | 6/10 | 3~400/230 V, 50 Hz | 38,9 | 2131754 | 2 210,- |



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com