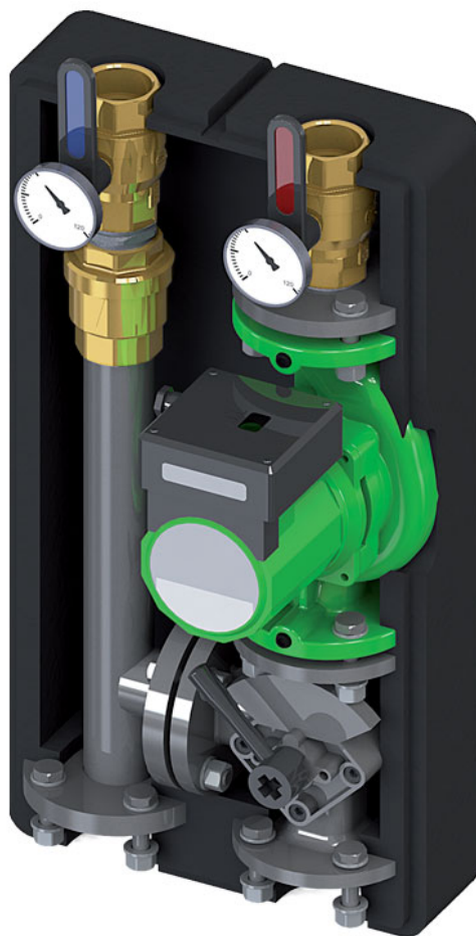


MODULES DIRECTS OU MELANGES TV3 - 160 DN40



Sous réserve de modifications techniques et sans garantie ni responsabilité pour les éventuelles erreurs d'impression

V1-07_2022

STG - GROUPE DIFFUSALP
14, rue de Mollaret
38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER
contact@diffusalp.com
TEL - 04 37 46 40 90 FAX - 04 37 46 40 92

TV3-160 DN40

DEBIT NOM. 6400 L/H

PUISSANCE NOM ($\Delta T = 20^\circ C$) 148 KW



DESCRIPTION

Le groupe de mélange DN 40 - 1½" TV3-160 est un système avec vanne mélangeuse à 3 voies commandée par une servocommande électrique rotative qui se connecte à tout type de centrale électronique.

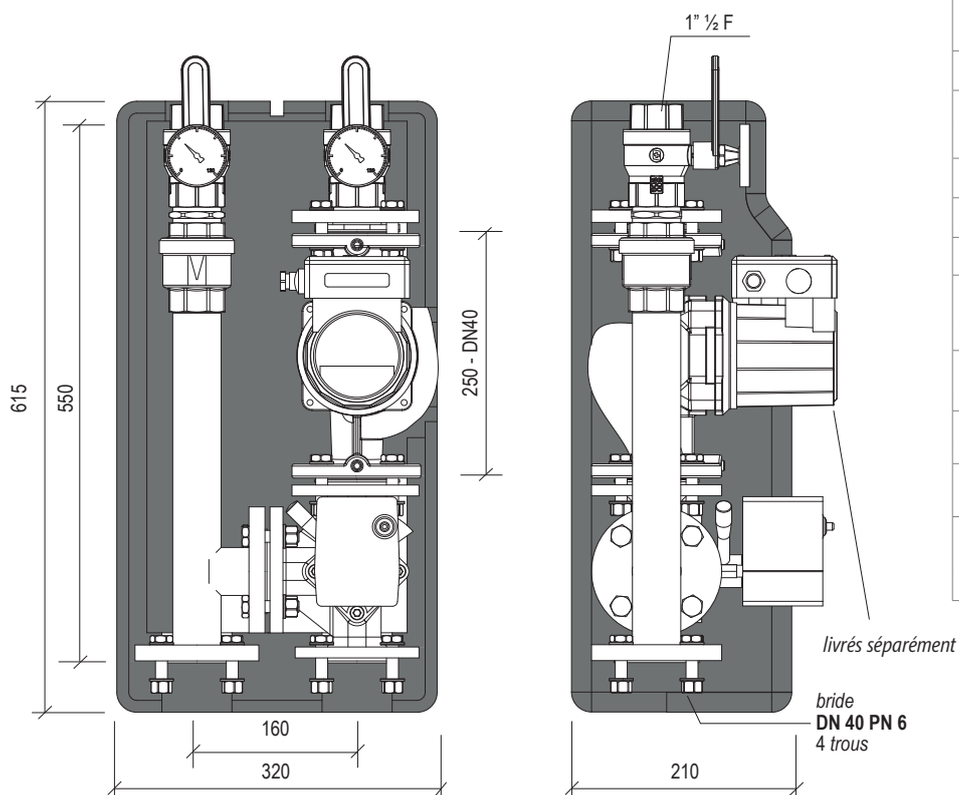
La pompe de circulation (livrée séparément) a des connexions à brides DN 40 et peut être de type électrique ou électronique.

Le groupe standard est livré avec le refoulement à droite.

AVANTAGES

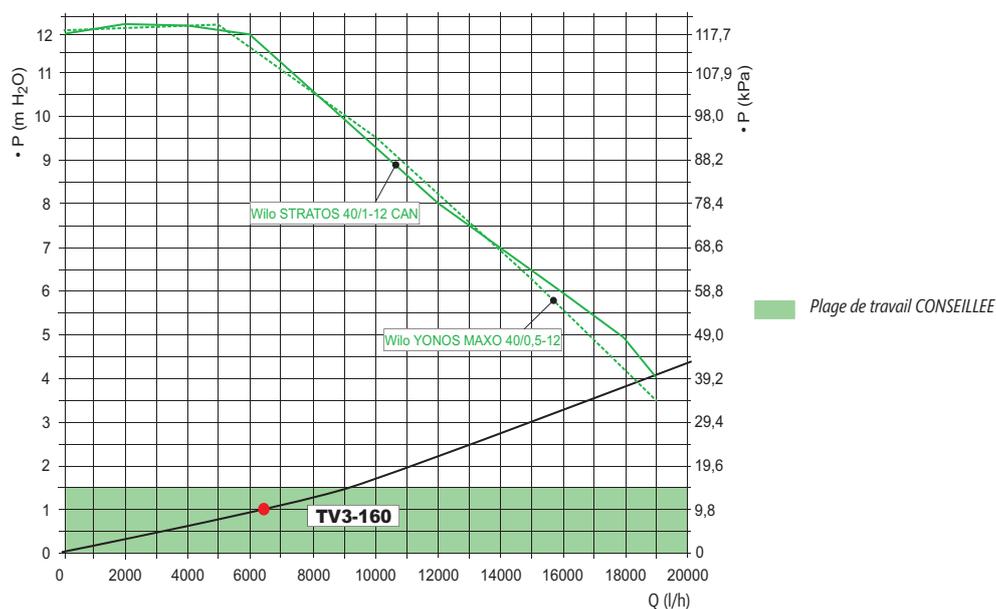
- Unité de contrôle et de réglage compacte prête pour l'installation
- Vanne mélangeuse 3 voies réglée par une servocommande électrique rotative
- Pompe de circulation électronique (livrée séparément)
- Extrême facilité de maintenance: contrôle et remplacement de la pompe de circulation sans vider l'équipement
- Extrême facilité d'inversion du refoulement de droite à gauche
- Les étanchéités sont garanties avec des butoirs plats et des joints
- Vannes à boisseau sphérique à bride sur le refoulement et sur le retour avec thermomètre intégré
- Isolation thermique avec de l'EPP noir

DIMENSIONS ET CONNEXIONS



Ø NOMINAL	DN 40
Connexions	1 1/2" F bride DN40 PN6 4 trous
Sortie ΔT 20 K	148 kW
Nom. débit ΔT 20 K	6400 l/h
Temp. maximale	110°C
Max. pression	6 bar
KVS	30
Matériau d'isolation	EPP 40 g/l λ 0.036 W/mK sp 30 mm
Matériau vanne de retenue	TEFLON
Matériau vanne à bille	Gusseisen Cast Iron
Matériau joints	KLINGER
Dimensions hors tout maxi (emballage)	345 x 295 x 735

PERTES DE CHARGE / COURBES DES PERFORMANCES





STG - GROUPE DIFFUSALP
14, rue de Mollaret
38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER
contact@diffusalp.com
www.stgfrance.com
TEL - 04 37 46 40 90 FAX - 04 37 46 40 92