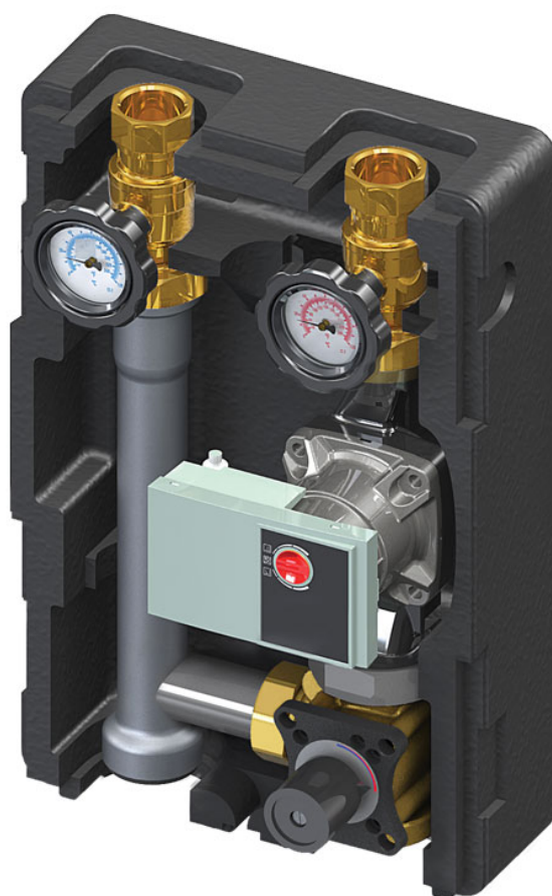


# MODULES DIRECTS OU MELANGES KTV3 DN25



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

# KTV3 - 125 DN25



DEBIT NOM. 1600 L/H

PUISSANCE NOM ( $\Delta T = 20^{\circ} C$ ) 37,2 KW



## DESCRIPTION

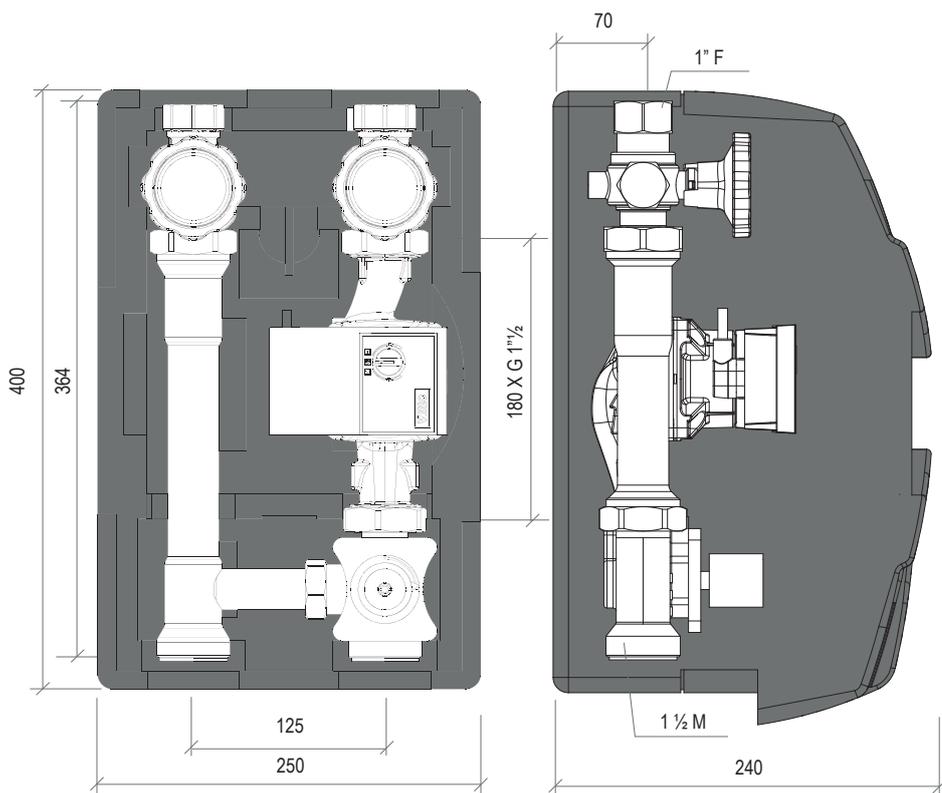
**Le groupe de mélange KOMPAT DN 25 - 1" KTV3-125 est un système avec vanne mélangeuse à 3 voies commandée par une servocommande électrique rotative et pouvant se connecter à tout type de centrale électronique.**

**Le groupe standard est livré avec le refoulement à droite.**

## AVANTAGES

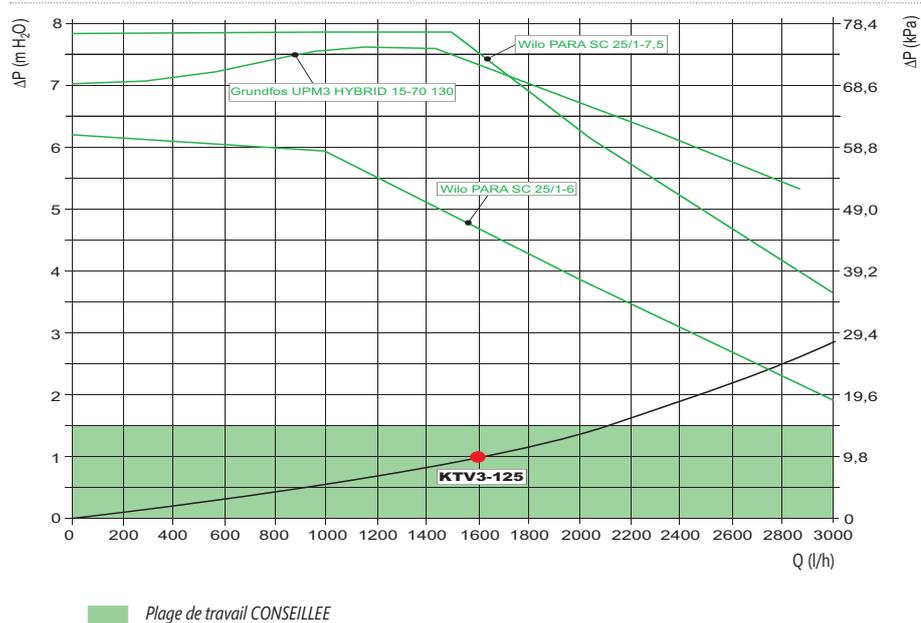
- Unité de contrôle et de réglage compacte prête pour l'installation
- Vanne mélangeuse 3 voies réglée par une servocommande électrique
- Pompe de circulation électronique  $H = 180$  mm, Connexions  $1\frac{1}{2}"$
- Extrême facilité de maintenance: contrôle et remplacement de la pompe de circulation sans vider l'équipement
- Tuyauterie de retour avec vanne de retenue ;
- 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 40 g/l 0.036 W/mK sp 20 mm

## DIMENSIONS ET CONNEXIONS



Ø NOMINAL	DN 25
Connexions	1" F x 1 1/2" M
Sortie ΔT 20 K	37,2 kW
Nom. débit ΔT 20 K	1600 l/h
Temp. maximale	95°C
Max. pression	6 bar
Matériau d'isolation	EPP 40 g/l λ 0.036 W/mK sp 20 mm
Matériau vanne de retenue	(POM) Résine copolymère
Matériau vanne à bille	CW614N/CW617N
Matériau joints	Viton / EPDM
Dimensions hors tout maxi (emballage)	280 x 275 x 440

## PERTES DE CHARGE / COURBES DES PERFORMANCES



Plage de travail CONSEILLÉE



**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**