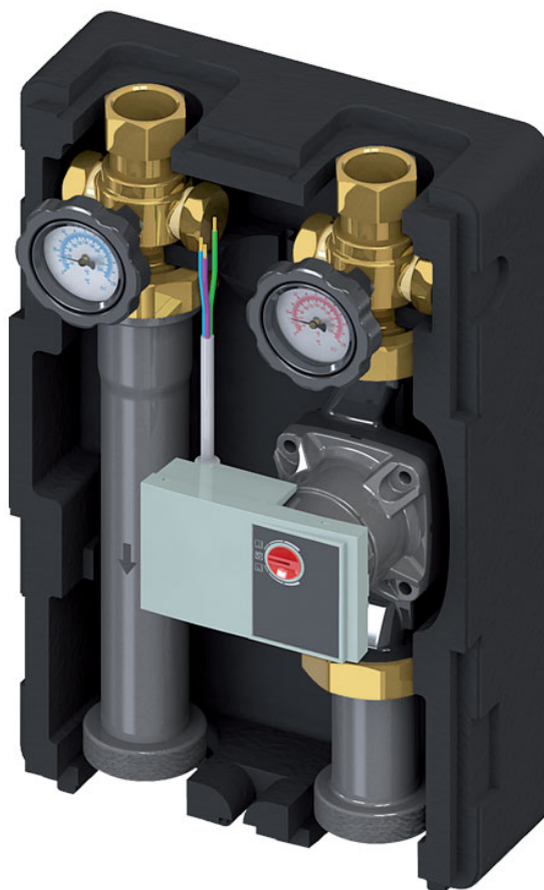


MODULES DIRECTS OU MELANGES **KS DN32**



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

KS - 125 DN32

DEBIT NOM.. 3000 L/H

PUISSANCE NOM ($\Delta T = 20^{\circ} C$) 69,7 KW



DESCRIPTION

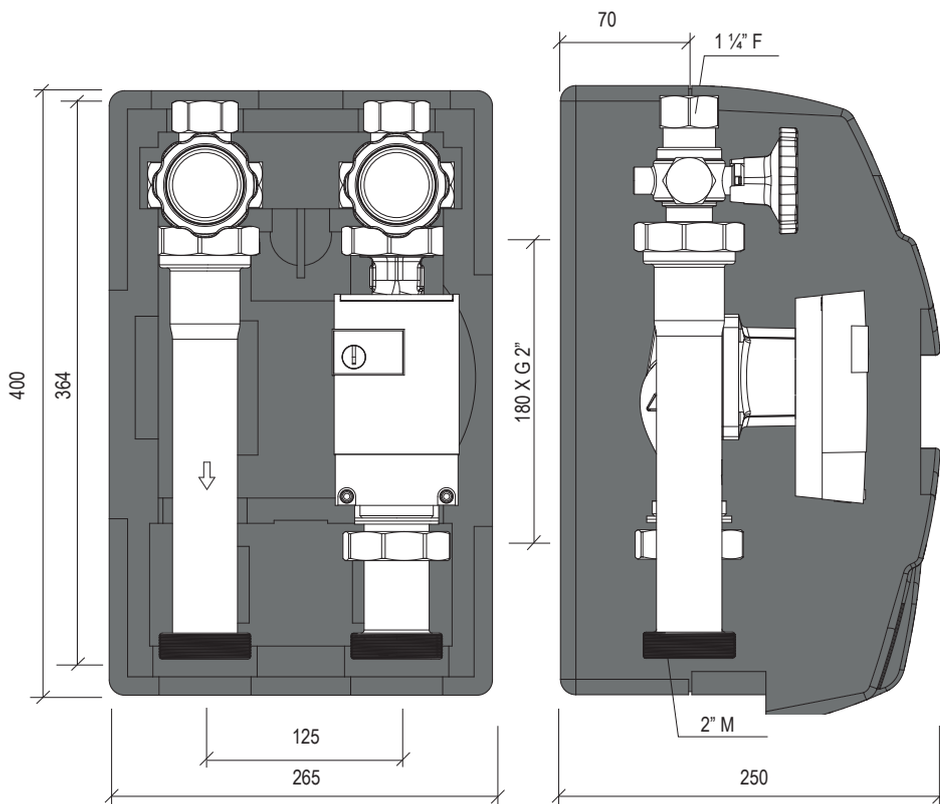
Le groupe sans mélange KOMPAT DN 32 - 1 ¼" "KS-125" est adapté aux circuits à haute température (radiateurs, convecteurs-ventilateurs, chauffe-eaux).

Le groupe standard est livré avec le refoulement à droite.

AVANTAGES

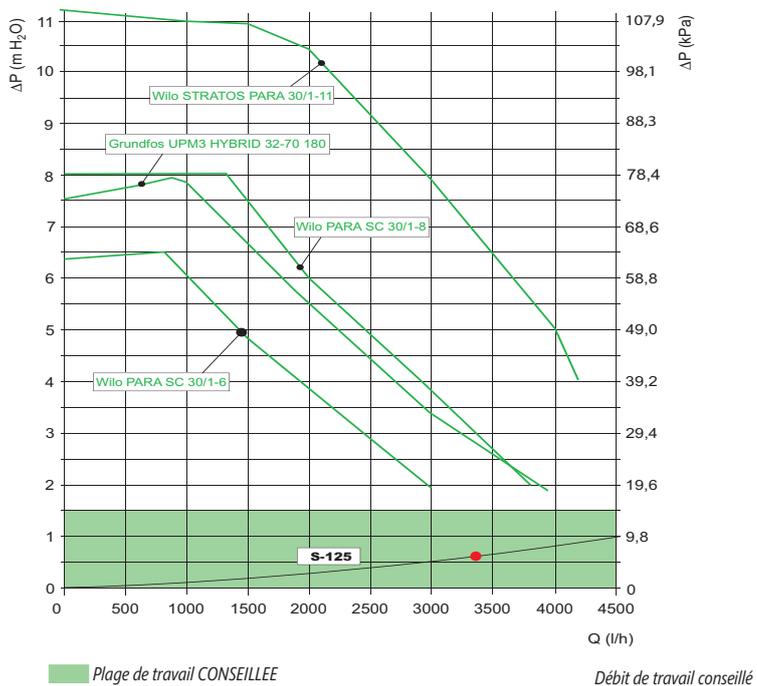
- Unité de contrôle et de réglage compacte prête pour l'installation
- Unité pour équipements à haute température
- Pompe de circulation électronique, H = 180 mm, Connexions 2"
- Extrême facilité d'inversion du refoulement de droite à gauche
- La variation du refoulement à gauche peut être effectuée directement par l'installateur en invertissant les positions de la tuyauterie et de la pompe de circulation
- 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 noir

DIMENSIONS ET CONNEXIONS



Ø NOMINAL	DN 32
Connexions	1" 1/4 F x 2" M
Sortie ΔT 20 K	69,7 kW
Nom. débit ΔT 20 K	3000 l/h
Temp. maximale	95°C
Zone de réglages	25÷55°C
Max. pression	6 bar
Matériau d'isolation	EPP 40 g/l λ 0.036 W/mK sp 20 mm
Matériau vanne de retenue	Resina acetálica (POM) Résine copolymère
Matériau vanne à bille	CW614N/CW617N
Matériau joints	Viton / EPDM
Dimensions hors tout maxi (emballage)	295 x 280 x 450

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