

MODULES DIRECTS OU MELANGES

SA - 90 DN20



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

SA-90 DN20



DEBIT NOM. 1570 L/H

PUISSANCE NOM ($\Delta T = 20^\circ C$) 36,5 KW



DESCRIPTION

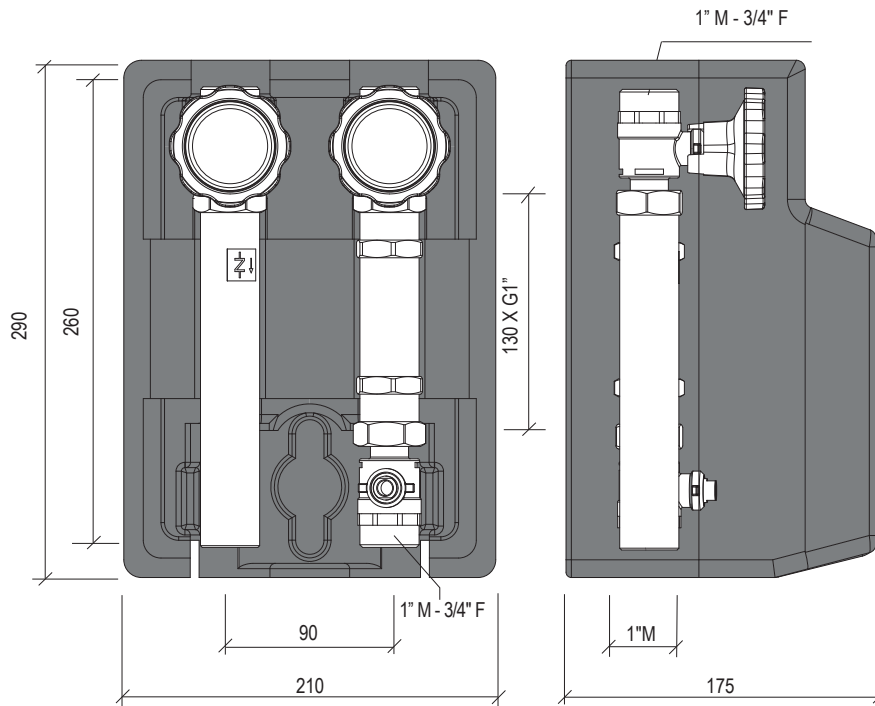
Le groupe sans mélange DN 20 - 3/4" "SA-90" est adapté aux circuits à haute température (radiateurs, convecteurs-ventilateurs, chauffe-eaux).

Le groupe standard est livré avec le refoulement à droite.

AVANTAGES

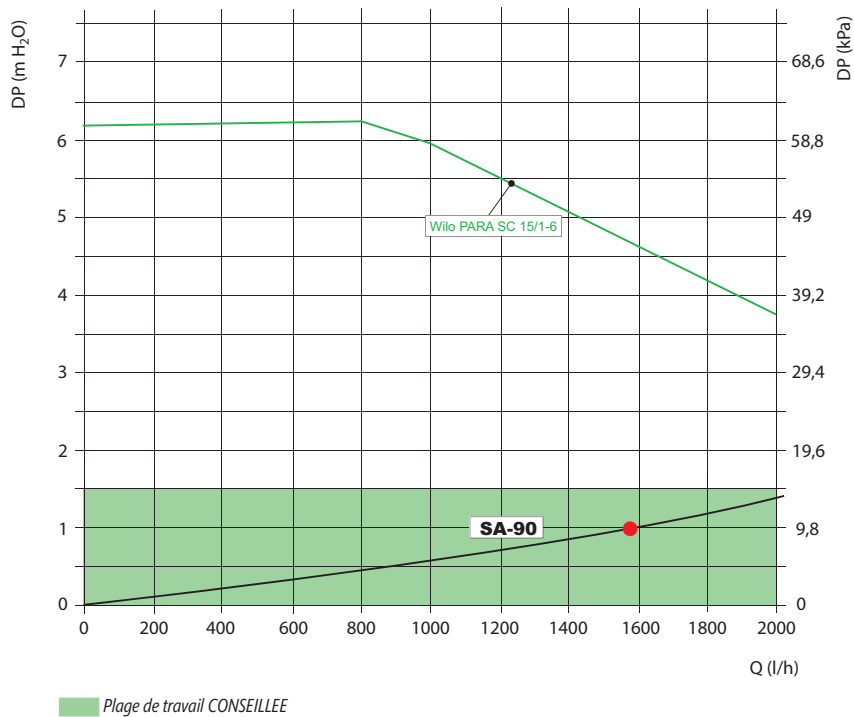
- Unité de contrôle et de réglage compacte prête pour l'installation
- Unité pour équipements à haute température
- Pompe de circulation électronique, H = 130 mm, Connexions 1"
- La variation du refoulement à gauche peut être effectuée directement par l'installateur en invertissant les positions de la tuyauterie et de la pompe de circulation
- 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 à 0.036 W/mK sp 20 mm

DIMENSIONS ET CONNEXIONS



Ø NOMINAL	DN 20
Connexions	1" M - 3/4" F
Sortie ΔT 20 K	36,5 kW
Nom. débit ΔT 20 K	1570 l/h
Temp. maximale	95°C
Nom. 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)	235 x 195 x 320

PERTES DE CHARGE / COURBES DES PERFORMANCES



ACCESSOIRES



Kit support mural

120 046



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