

Domaine d'application «HydroFixx»:

Combinaison bloc de répartition avec échangeur hydraulique horizontal intégré de construction compacte, en acier pour le raccordement de 2 ou 3 «Regumat».

Avantages:

Combinaison échangeur de chaleur/bloc de répartition DN 25 permettant un gain de place

Modèle 2 circuits de chauffe:

Référence: 135 16 98

Raccordement circuit de chauffe: écrou d'accouplement 1½" à joint plat

Raccordement vers la chaudière: 1½" mâle à joint plat

Nombre circuits de chauffe: pour 2 «Regumat»

Entraxe circuit de chauffe: 125 mm

Entraxe circuit de chaudière: 320 mm

Avec isolation thermique et fixation murale

Modèle 3 circuits de chauffe:

Référence: 135 16 99

Raccordement circuit de chauffe: écrou d'accouplement 1½" à joint plat

Raccordement vers la chaudière: 1½" mâle à joint plat

Nombre circuits de chauffe: pour 3 «Regumat»

Entraxe circuit de chauffe: 125 mm

Entraxe circuit de chaudière: 570 mm

Avec isolation thermique et fixation murale

Domaine d'application UNIT hydraulique DN 25:

Echangeur hydraulique avec bloc de répartition soudé pour deux circuits de chauffe.

Pour le raccordement au circuit de chauffe du côté droit, l'aller vers le circuit de chauffe se trouve à la droite (modèle standard «Regumat» = aller à la droite).

Pour le raccordement au circuit de chaudière du côté gauche, l'aller vers le circuit de chauffe se trouve à la gauche (l'aller et le retour du «Regumat» doivent être interchangés).

Modèle:

Référence: 135 10 95

Raccordement circuit de chauffe: écrou d'accouplement 1½" à joint plat

Raccordement circuit de chaudière: 1½"

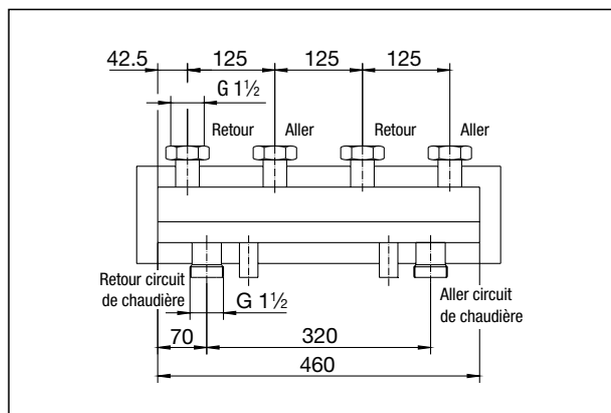
Nombre circuits de chauffe: pour 2 «Regumat»

Entraxe circuit de chauffe: 125 mm

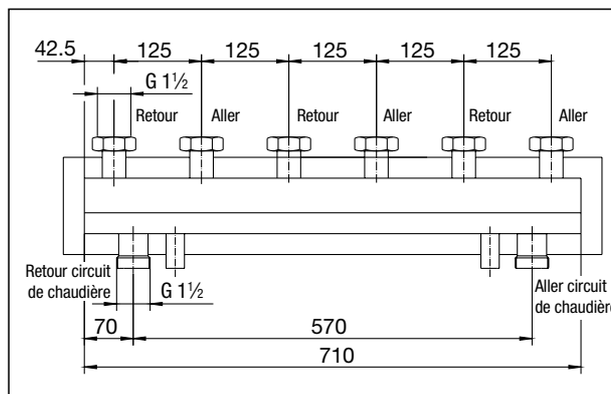
Entraxe circuit de chaudière: 310 mm

Débit: environ 3.5 m³/h avec pertes de charge négligeables entre l'aller et le retour

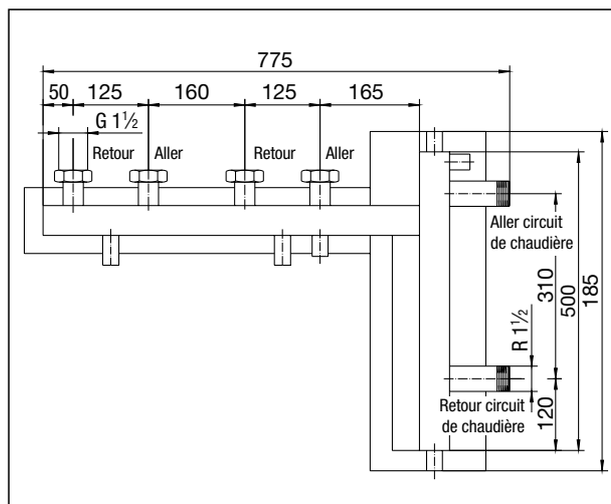
Avec isolation thermique et fixation murale



«HydroFixx» DN 25 – 2 circuits de chauffe



«HydroFixx» DN 25 – 3 circuits de chauffe



UNIT hydraulique DN 25

Sous réserve de modifications techniques.

Gamme de produits 6
ti 203-2/10/MW
Edition 2008