

Domaine d'application :

Bloc de répartition Oventrop de construction compacte pour le raccordement des stations « Regumat » DN 25 (« Regumat » DN 32 avec adaptateurs).

Le bloc de répartition est livré avec isolation et sert à la distribution du débit du générateur de chaleur à plusieurs circuits de chauffage.

Avantages :

- montage peu encombrant et facile
- distribution aisée de l'eau même dans des plages de puissance réduites

Référence

Bloc de répartition pour 2 circuits de chauffage	1351571
Fixation murale	1351592

Matériaux :

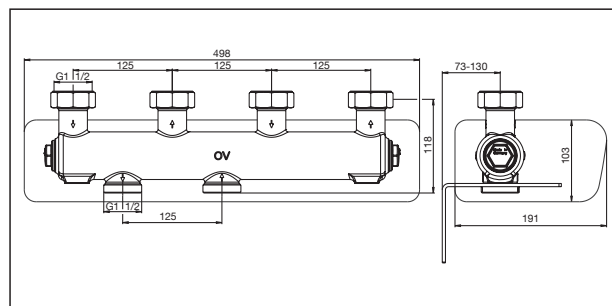
Bloc de répartition :	bronze
Isolation :	EPP
Fixation murale :	acier, zingué

Raccordements :

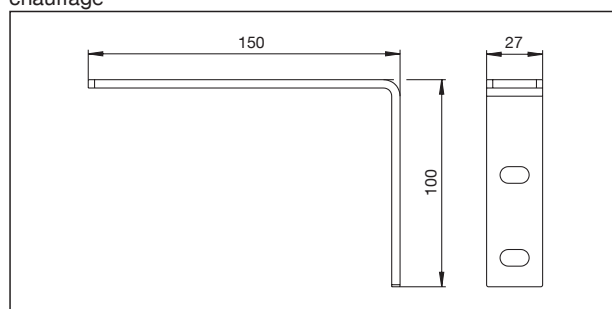
Côté circuit de chauffage :	écrou d'accouplement G 1½ à joint plat
Côté chaudière :	filetage mâle G 1½ à joint plat
Raccordement latéral :	filetage femelle G 1

Données techniques :

Pression de service max. p_s :	4 bar
Température de service max. t_s :	110 °C
Débit max. jusqu'à :	4 m³/h
Plage d'application recommandée :	max. 95 kW ($\Delta T = 20$ K)



Encombrements du bloc de répartition DN 25 pour 2 circuits de chauffage



Encombrements de la fixation murale

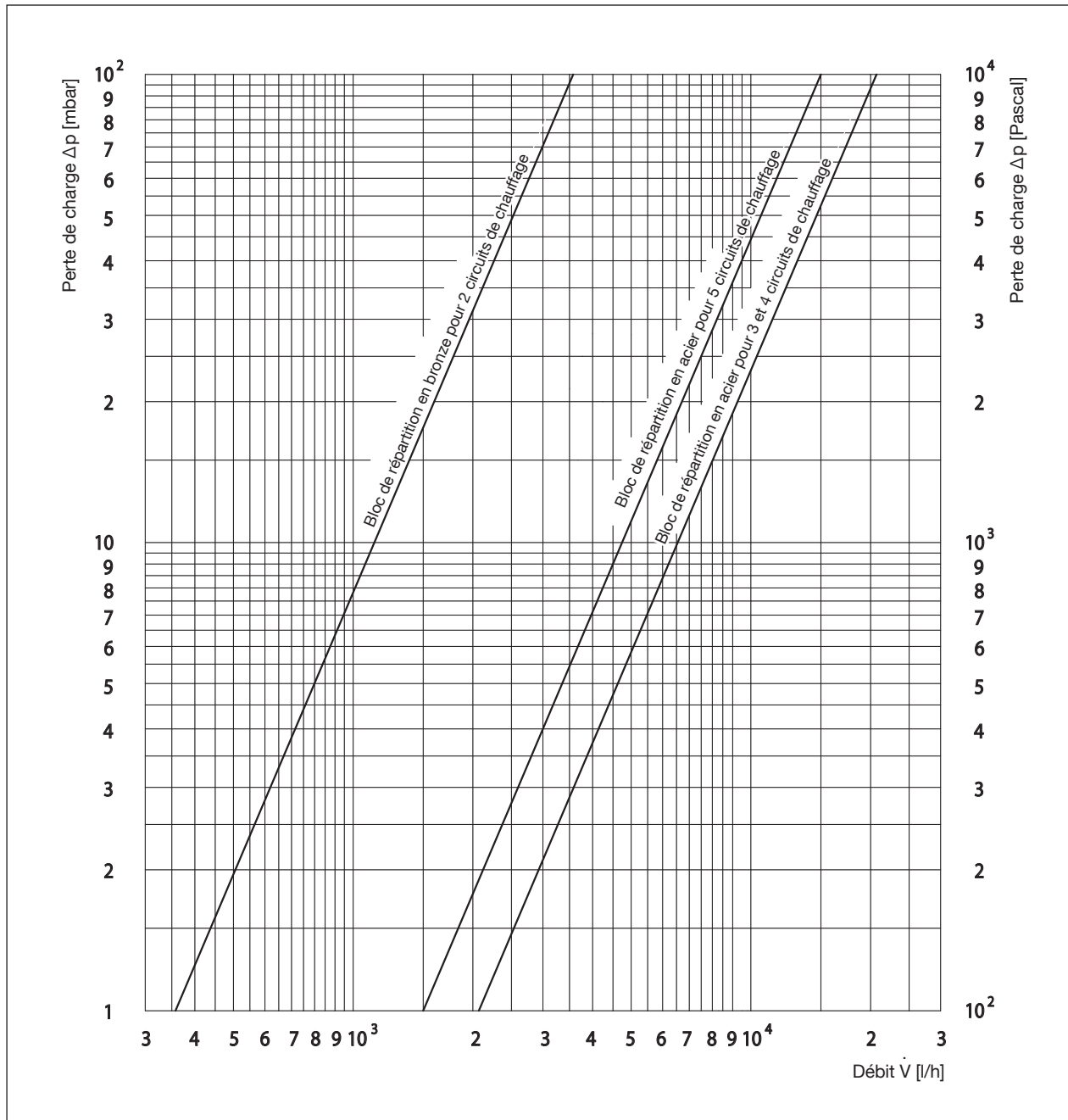


Diagramme de débit

Sous réserve de modifications techniques.

Gamme de produits 3.1
 ti 254-FR/10/MW
 Édition 2019