

MODULE GAINÉ PALIÈRE AVEC VANNE DE RÉGULATION ET D'ÉQUILIBRAGE DYNAMIQUE



GE550Y352 à 356

Domaine d'application

Module de comptage d'énergie assemblé permettant un montage rapide prévu pour une installation dans la gaine technique palière pouvant alimenter de 2 à 6 appartements. Ces modules sont équipés, d'un filtre, d'une vanne de régulation et d'équilibrage dynamique, de vannes d'isolement dont une est équipée d'une prise M10 femelle pour la connection d'une sonde immergée, d'une manchette d'attente de compteur d'énergie en laiton.

Caractéristiques

Kits montés composés :

- Collecteur Départ 1"
- Collecteur Retour 1"
- 2 bouchons de terminaison 1" Type R592
- Unités de Départ Type GE550 raccordement 3/4"
- Vanne de régulation et d'équilibrage dynamique
- Unités de Retour Type GE550 raccordement en 3/4"
- Équipé de vannes pour sondes à plongé M10 sur le départ
- Manchette d'attente compteur en laiton

Caractéristiques techniques

Pression différentielle minimum : 16 kPa
Pression différentielle maximum : 400 kPa
Pression nominale : 16 bar

Position vanne d'équilibrage :

Position	GE550Y352 à GE550Y356 débit en [l/h]
20%	55
30%	83
40%	110
50%	138
60%	165
70%	193
80%	220
90%	248
100%	275
120%	330



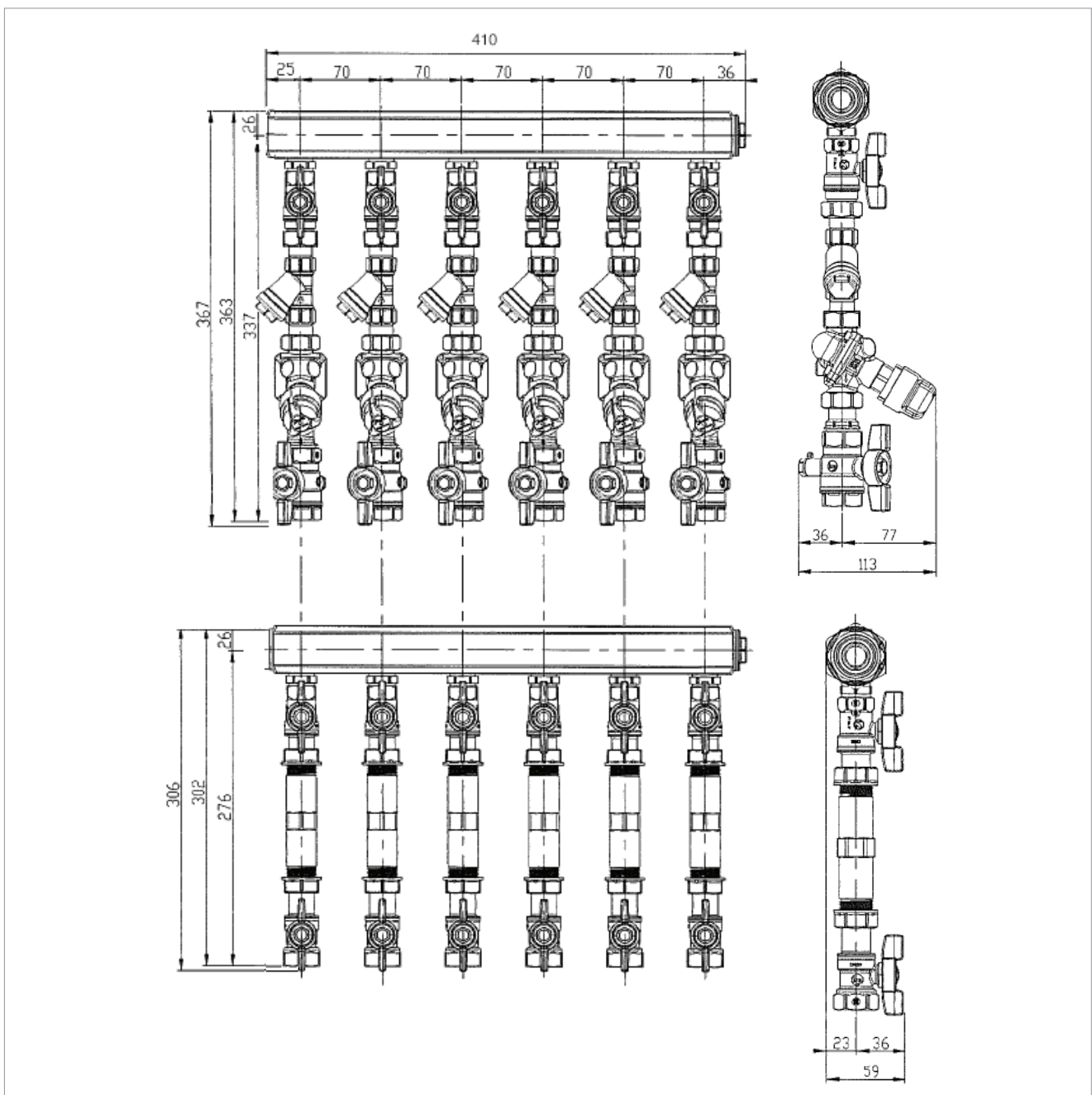
Attention!

Supports et fixations non fournies.
Compteur d'énergie non fournis.
Thermostat non fournis.



Codes et dimensions

Références	Nb de sorties	Largeur du module [mm]	Hauteur module [mm]	Entraxe sorties [mm]	Entraxe manchette compteur [mm]	Plage de débit [l/h]
GE550Y352	2	129	800	70	110	55 - 300
GE550Y353	3	201				
GE550Y354	4	270				
GE550Y355	5	339				
GE550Y356	6	410				



Autres informations

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29 - ✉ info@giacomini.fr

Cette notice est donnée à titre indicatif. Giacomini se réserve le droit d'y apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans cette notice. Giacomini Rue de Rome - Parc de Pontillault - 77344 Pontault-Combault Cx Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29