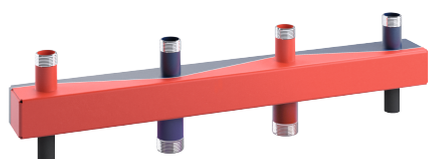


SINUS Petits distributeurslot 120/80, 200 mm écartement des tubulures, circuits de chauffage 5 avec Filet intérieur, 4 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

| | |
|--|-----------------|
| Type | 120/80 |
| Nombre de circuits de consommateurs | 5 St. |
| Nombre de tubulures | 12 St. |
| Température de service | -10 °C - 110 °C |
| Pression de service | 0 bar - 4 bar |
| Type de raccordement | Filet intérieur |
| raccordement générateur | R 2" |
| raccordement circuit de chauffage | Rp 1 1/2" |
| Débit volumétrique max. | 6,5 m³/h |
| Puissance à ΔT 20 °K | 150,00 kW |
| Taille de la chambre | 120/80 |
| Longueur chambre du collecteur | 1900 mm |
| Épaisseur de paroi | 3,0 mm |
| Écartement des tubulures (entraxe des sorties sur le collecteur) | 200 mm |

Description

Collecteur combiné aller et retour, composé de tuyaux carrés avec chambres divisées par une paroi sinusoidale et disposées les unes à côté des autres en tôle d'acier noire S235.

Le raccordement de la chaudière se fait par le bas et les circuits de chauffage respectifs sont raccordés par le haut de manière claire et peu encombrante.

Le composant a été soumis en usine à des essais d'étanchéité à 100 % et revêtu d'un apprêt.

Emballage sous forme de LOT, y compris isolation thermique en EPP. L'épaisseur de l'isolation est conforme à la GEG (loi allemande relative à la consommation d'énergie dans les bâtiments). Petits distributeurs Sinus type 80/60 et Sinus HydroFixx type 80/80 et type 120/120, y compris support mural.

