

## Collecteur modulaire DN 50 construction modulaire, jusqu'à 400 kW, à une différence de 20 K

- collecteur en laiton
- brides tournantes en acier
- joints et vis pour le raccordement chaudière DN 65
- complètement prémonté
- entièrement isolé par coques isolantes en EPP
- résistance réduite, passage  $\varnothing = 84$  mm
- jusqu'à 4 groupes prémontés, possibilité d'extension
- diamètre des raccords chaudière DN 65

### DONNÉES TECHNIQUES COLLECTEUR MODULAIRE DN 50

#### Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

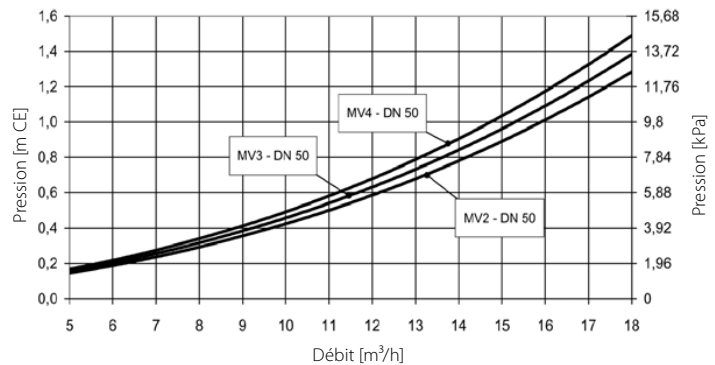
#### Données techniques

Pression nominale	6 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	48,9

#### Dimensions

Raccord consommateur	Bride DN 50/PN 6 (en haut)
Raccord producteur	Bride DN 65/PN 6, départ latéral, retour en bas, les autres fermés par bouchon 2½"
Raccord latéral	fil. int. 1¼", fermés par bouchon, pour groupe sécurité et vase d'expansion
Entraxe	180 mm
Hauteur d'installation	225 mm
Hauteur isolation	220 mm

Caractéristique de perte de charge Collecteur modulaire DN 50



DN 50

Illustration	Collecteur modulaire DN 50	N° art.	€/ pièce
	<b>Collecteur modulaire DN 50 double</b> Nombre de raccords pour HeatBloCs = 2 Largeur = 840 mm	5112	
	<b>Collecteur modulaire DN 50 triple</b> Nombre de raccords pour HeatBloCs = 3 Largeur = 1200 mm	5113	
	<b>Collecteur modulaire DN 50 quadruple</b> Nombre de raccords pour HeatBloCs = 4 Largeur = 1560 mm	5114	