

CALTHERM PRO

PROJET

Destinataire _____
 Date de soumission _____
 Date d'approbation _____
 Numéro de modèle _____

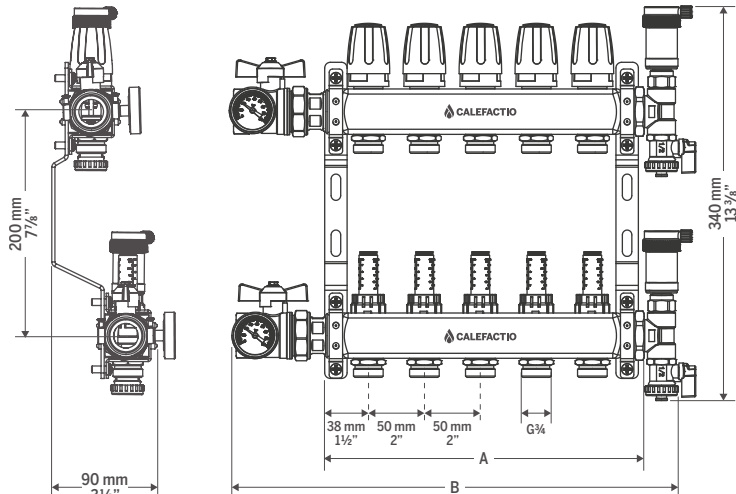
Projet _____
 Par _____
 Par _____
 Quantité _____

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation/retour nourrice : 1"

Les collecteurs sont offerts en 11 modèles (2 à 12 boucles) pour un débit maximal suggéré de 14 gallons par minute. Ils sont fournis en paires et comprennent nourrice d'alimentation et de retour en acier inoxydable, valves d'isolement, support mural, débimètres, thermomètres de surface (0-80°C) évents et drains. Les débimètres intégrés permettent d'ajuster facilement le débit dans chacune des boucles. De plus, les valves d'isolation de circuit sont compatibles avec les actuateurs 24V de Calefactio (#AC24NC). L'ensemble de nourrice d'acier inoxydable de Calefactio est livré préassemblé et prêt à être installé.

#Modèle	Boucles	Débit maximal		A		B		Poids	
		LPM	GPM	mm	po	mm	po	kg	lb
MAN2-SS100	2	9.8	2.6	126	5	254	10	3,6	7,9
MAN3-SS100	3	14.8	3.9	176	7	304	12	4,1	9,0
MAN4-SS100	4	20.9	5.5	226	8 $\frac{1}{8}$	354	14	4,5	9,9
MAN5-SS100	5	24.6	6.5	276	10 $\frac{1}{8}$	404	16	5,0	11,0
MAN6-SS100	6	29.5	7.8	326	12 $\frac{1}{8}$	454	18	5,5	12,1
MAN7-SS100	7	34.4	9.1	376	14 $\frac{1}{8}$	504	20	6,0	13,2
MAN8-SS100	8	39.4	10.4	426	16 $\frac{1}{8}$	554	21 $\frac{1}{4}$	6,4	14,08
MAN9-SS100	9	44.3	11.7	476	18 $\frac{1}{8}$	604	23 $\frac{1}{4}$	6,8	14,96
MAN10-SS100	10	49.2	13	526	20 $\frac{1}{8}$	654	25 $\frac{1}{4}$	7,3	16,06
MAN11-SS100	11	54.1	14.3	576	22 $\frac{11}{16}$	704	27 $\frac{1}{4}$	7,8	17,16
MAN12-SS100	12	59.1	15.6	626	24 $\frac{1}{8}$	754	29 $\frac{11}{16}$	8,2	18,04



DEVIS TYPE

Fournir et installer une nourrice Calttherm Pro à _____ boucles, modèle MAN_____.SS100 de Calefactio. La nourrice doit être bâtie en acier inoxydable et comprendre un ensemble d'évent et drain ainsi qu'un ensemble de valve d'isolement équipée de thermomètre de surface. Les valves d'isolation de circuit doivent être compatibles avec les actuateurs #AC24V de Calefactio. Le débit de chaque circuit doit être ajustable en opérant une rotation horaire ou anti-horaire sur les valves d'équilibrage et chaque circuit doit pouvoir être isolé avec les valves d'isolation. Les collecteurs doivent avoir des connexions 1" FNPT.

Québec • Alberta (Canada)

T 450 951.0818
 F 450 951.2165

info@calefactio.com
 calefactio.com