

## CALTHERM MEGA / BV150 FICHE TECHNIQUE

		$\sim$	-		~
IJ	υ	ш		ь.	н
1	11	u		ъ.	

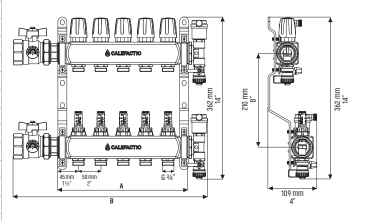
Projet:	Soumis par:	Date:
Lieu:	Approuvé par :	Date:
Ingénieur:	Nº commande :	Date:
Entrepreneur:	Notes:	
Représentant:		

## CARACTÉRISTIQUE

## Alimentation/retour nourrice: 11/2"

Les collecteurs sont offerts en 14 modèles (2 à 15 boucles) pour un débit maximal suggéré de 30 gallons par minute. Ils sont fournis en paires et comprennent une nourrice d'alimentation et de retour en acier inoxydable, des valves d'isolement, un support mural, des débimètres, des thermomètres de surface (0-80°C), des évents et des 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.

*eléhom#	cles	Débit max.		Α		В		Poids	
#Mudele	Boucles	LPM	GPM	po	mm	po	mm	lb	kg
MAN2-M150SS-BV150	2	15,8	4	5,5	140	11,2	285	8,8	4,0
MAN3-M150SS-BV150	3	23,7	6	7,5	190	13,2	335	9,9	4,5
MAN4-M150SS-BV150	4	31,6	8	9,5	240	15,2	385	11,0	5,0
MAN5-M150SS-BV150	5	39,5	10	11,4	290	17,1	435	12,0	5,5
MAN6-M150SS-BV150	6	47,4	12	13,4	340	19,1	485	13,1	6,0
MAN7-M150SS-BV150	7	55,3	14	15,4	390	21,1	535	14,2	6,4
MAN8-M150SS-BV150	8	63,2	16	17,3	440	23,0	585	15,3	6,9
MAN9-M150SS-BV150	9	71,1	18	19,3	490	25,0	635	16,3	7,4
MAN10-M150SS-BV150	10	79	20	21,3	540	27,0	685	17,4	7,9
MAN11-M150SS-BV150	11	86,9	22	23,2	590	29,0	735	18,5	8,4
MAN12-M150SS-BV150	12	94,8	24	25,2	640	30,9	785	19,5	8,9
MAN13-M150SS-BV150	13	102,7	26	27,2	690	32,9	835	20,5	9,3
MAN14-M150SS-BV150	14	110,6	28	29,2	740	34,9	885	21,6	9,8
MAN15-M150SS-BV150	15	118,5	30	31,1	790	37	935	22,6	10,2



<sup>\*</sup> Le corps de la nourrice Caltherm Mega est offert en 1½ po. Le suffixe BV125 signifie que la connexion se fait par le biais d'une valve à bille 1¼ po alors que le suffixe BV150 est fourni avec une valve à bille de 1½ po.

## **DEVIS TYPE**

Fournir et installer une nourrice Caltherm Mega à \_\_\_\_\_\_\_ boucles, modèle MAN \_\_\_\_\_\_ -M150SS-BV150 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 (#AC24NC) 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 1½" FNPT.