

CARTOUCHE CHAUFFANTE À HAUTE DENSITÉ DE PUISSANCE

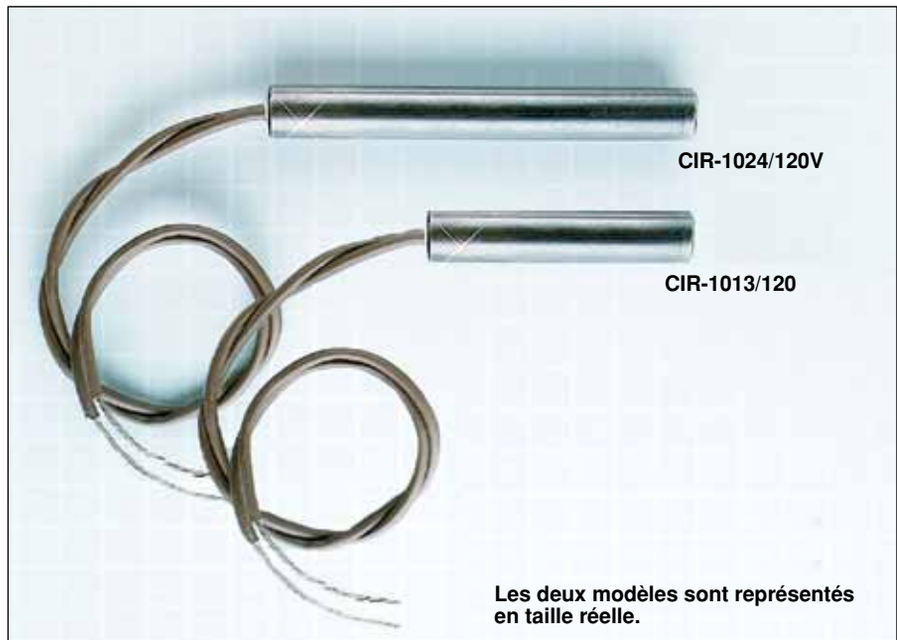
AVEC GAINÉ EN INCOLOY DE 6,3 MM (1/4") DE DIAMÈTRE

Série CIR

- ✓ Qualité supérieure fiable
- ✓ Robuste, résiste aux chocs et aux vibrations
- ✓ Reconnaissance des composants U.L.
- ✓ Certifié CSA
- ✓ Longueurs de 3 cm (1 1/4") à 15 cm (6")
- ✓ Modèles 120 et 240 Vca

La fabrication des modèles de cartouches chauffantes à haute densité de puissance OMEGALUX® CIR répond aux normes industrielles les plus élevées reposant uniquement sur des matériaux de qualité supérieure. Ces modèles ont été conçus pour durer plus longtemps et présenter des performances supérieures aux autres marques de cartouches chauffantes, aussi bien en laboratoire que pour les applications industrielles. Leur construction robuste offre une force diélectrique élevée, ainsi qu'une résistance aux chocs et aux vibrations.

Diamètre nominal de la série CIR : 6,3 mm (1/4")
Tolérance et diamètre réels : 0,248" +0,000/-0,005"



Les deux modèles sont représentés en taille réelle.

MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENT !

Un incendie ou une décharge électrique peuvent survenir si les produits sont utilisés de façon incorrecte ou s'ils sont utilisés par du personnel non qualifié. Consultez la couverture arrière pour lire les autres avertissements.

Pour commander visiter omega.fr/cir_14 pour obtenir des tarifs et d'autres informations

Long. gaine	Watts	W/in ²	Modèle N°	poids lb	Long. gaine	Watts	W/in ²	Modèle N°	poids lb	Long. gaine	Watts	W/in ²	Modèle N°	poids lb
1 1/4	75	128	CIR-1013/120	0,02	2	250	214	CIR-1024/*	0,03	4	150	53	CIR-1044/240	0,04
1 1/4	100	171	CIR-1012/120	0,02	2	300	256	CIR-10201/240	0,03	4	200	73	CIR-1042/*	0,04
1 1/4	150	256	CIR-1014/120	0,02	2 1/2	175	112	CIR-1025/*	0,03	4	250	92	CIR-1043/240	0,04
1 1/4	225	388	CIR-10121/240	0,02	2 1/2	200	128	CIR-1027/*	0,03	4	300	110	CIR-1040/*	0,04
1 1/2	50	64	CIR-1016/120	0,02	2 1/2	250	160	CIR-1029/*	0,03	4 1/2	200	61	CIR-1046/120	0,05
1 1/2	100	128	CIR-1017/120	0,02	3	100	51	CIR-1031/*	0,04	4 1/2	300	93	CIR-1045/240	0,05
1 1/2	125	160	CIR-1015/120	0,02	3	150	77	CIR-1034/*	0,04	5	100	28	CIR-1051/120	0,05
1 1/2	150	192	CIR-1018/120	0,02	3	200	103	CIR-1030/*	0,04	5	150	42	CIR-10501/240	0,05
1 1/2	175	220	CIR-1019/120	0,02	3	250	129	CIR-10301/240	0,04	5	200	57	CIR-1052/*	0,05
1 1/2	200	256	CIR-10151/*	0,02	3	300	153	CIR-1032/*	0,04	5	300	85	CIR-1053/*	0,05
1 1/2	250	290	CIR-10153/240	0,02	3	400	205	CIR-1033/240	0,04	5	350	100	CIR-1050/240	0,05
2	80	67	CIR-1026/120	0,03	3 1/2	100	43	CIR-1035/*	0,04	5	400	111	CIR-1054/240	0,05
2	100	85	CIR-1021/120	0,03	3 1/2	200	85	CIR-1036/*	0,04	5 1/2	150	38	CIR-1055/*	0,05
2	125	107	CIR-1022/*	0,03	3 1/2	225	96	CIR-1038/240	0,04	5 1/2	500	126	CIR-1056/240	0,05
2	150	128	CIR-1020/*	0,03	3 1/2	300	127	CIR-1037/240	0,04	6	400	93	CIR-1060/240	0,06
2	200	171	CIR-1023/*	0,03	4	100	37	CIR-1041/*	0,04					

* Indiquer la tension, préciser 120 pour 120 Vca ou 240 pour 240 Vca. Les numéros de ce catalogue comprenant les valeurs 120 ou 240 sont uniquement disponibles pour cette tension.

† Contactez le service commercial.

Remarque : les cartouches chauffantes de la gamme CIR de 6,3 mm (1/4") de diamètre utilisent des fils conducteurs toronnés de calibre 22 (AWG).

Exemple de commande : CIR-1014/120, cartouche chauffante haute densité de 6,3 mm (1/4") de diamètre.