hauffe-ballons "Fibroman-C"

:UX PUISSANCES DE CHAUFFE. TEMPÉRATURE JUSOU'À 400°C.



Avec interrupteur-sélecteur de chauffage

CARACTÉRISTIQUES

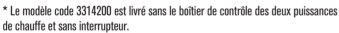
Pourvu d'un interrupteur-sélecteur à deux puissances de chauffage, avec indicateur

DESCRIPTION TECHNIQUE

- Boîtier extérieur en duralumin recouvert epoxy.
- Tressage de laine minérale tissée à la main.
- Eléments chauffants distribués de manière homogène à l'intérieur du tissage.
- Enceinte intérieure isolée thermiquement par laine de fibre minérale.
- Terminaux de connexion en nickel pur.
- Dispositif à l'arrière qui permet la fixation sur tige-support.
- Orifice d'aération et d'évacuation du liquide par la base en cas de casse du ballon.
- Prise de terre de sécurité.



Code	Cap. ballons ml	Ballons Ø approx. mm	Ø / Haut. (extérieur) cm		Consom. W	Poids Kg
3003141	100	65	16	11	130	1
3003142	250	83	18	11	130	1,1
3003145	500	102	20	12	270	1,2
3031410	1000	132	22	13,5	410	1,4
3031420	2000	170	26	14	530	2
3031430	3000	190	29	18	620	2,2
3031450	5000	222	33	19	840	3,2
3314100	10000	290	38	22	2250	4,7
3314200*	20000	365	48	26	2300	11



Voir chaprites Accessoires (page 230) et Régulation et Contrôle (pages 293 et 294).



