

CEINTURE CHAUFFANTE ELBH

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE À VOS PROBLÈMES DE CHAUFFAGE DE FÛTS



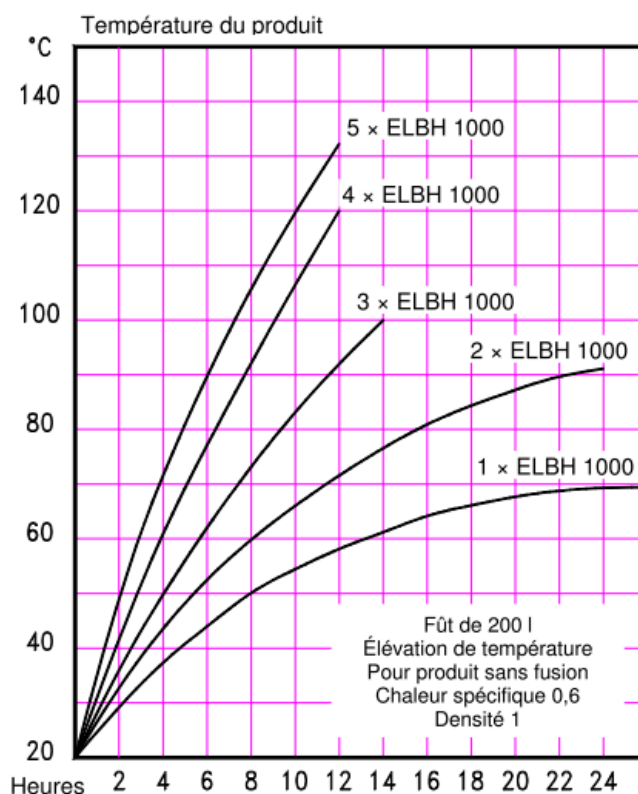
La ceinture chauffante ELBH de par sa conception (fils résistants noyés sous silicone vulcanisé), permet une extraordinaire souplesse d'utilisation. Un thermostat incorporé à la ceinture évite tout risque de surchauffe.

Les dimensions des ceintures chauffantes ELBH couvrent la majeure partie des fûts standard. De plus, grâce à son système de fixation par ressort, la mise en place est également possible sur des dimensions de fût spécifique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Température de surface : maximum 180°C.
- Tension d'utilisation : 230 V mono.
- Élément chauffant : résistance nickel multibrins.
- Support : Caoutchouc, silicone armé fibre de verre avec feuillard métallique laminé.
- Contrôle : Thermostat réglable noyé sous silicone.





KAMENEV
Résistances chauffantes & chauffages électriques

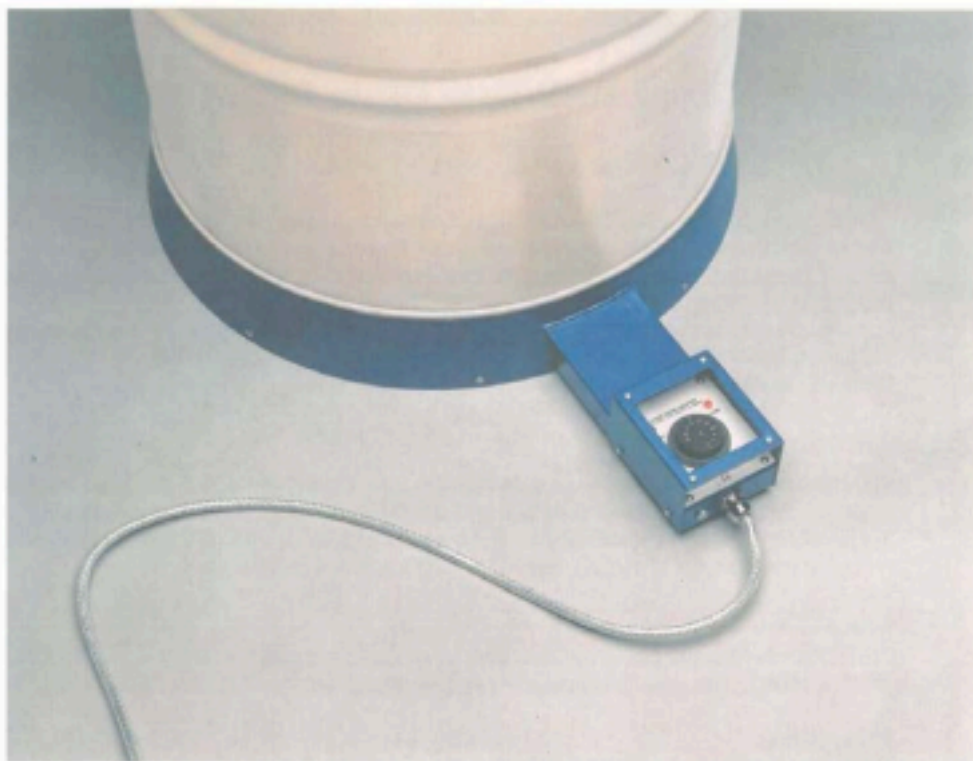
Référence	Capacité	Diamètre moyen du fût	Puissance sous 230 V
ELBH-1000	200 l	575 mm	1 000 W
ELBH-750	120 l	455 mm	750 W
ELBH-400	25 à 55 l	295 à 355 mm	400 W



- Rubans chauffants autorégulants, à puissance constante, série.
- Flexibles chauffants.
- Panneaux chauffants, jaquettes et matelas chauffants.
- Réchauffeurs d'antennes de télécommunications.
- Régulation et contrôle.



KAMENEV
Résistances chauffantes & chauffages électriques



Type HBD Base Drum Heater

- * Even Heat Over Platen Area
- * Robust Steel Construction
- * 20 to 150°C Thermostat
- * High Temperature Tolerance
- * 110v or 230v options
- * 2 metre Armoured Power Cable



KAMENEV
Résistances chauffantes & chauffages électriques



TYPE HIBC/A



TYPE HIBC/B

Type HIBC Container Heaters

HIBC/A

- * Drop In / Removable Base Heater
- * Silicone Rubber Insulated
- * Integral PTC Temperature Sensor
- * In-Built Residual Current Device
- * 0 to 90°C Electronic Controller

HIBC/B

- * Polyurethane Nylon Jacket
- * Dual Power Circuits
- * Needled Polyester Insulation
- * Adjustable Quick Release Buckles
- * -5/40°C or 0/90°C Thermostats



KAMENEV
Résistances chauffantes & chauffages électriques



Type HISD Side Drum Heater

- * Polyurethane Nylon Jacket
- * Water Resistant
- * Flame retardant
- * 0 to 90°C Thermostat
- * Needled Polyester Insulation
- * Adjustable Quick Release Buckles
- * Sizes – 25L, 50L, 105L, 200L
- * 3 metre Braided Power Cable



KAMENEV
Résistances chauffantes & chauffages électriques



Type HSSD Side Drum Heater

- * Silicone Rubber Insulated
- * Double Insulated Construction
- * 20 to 120°C Thermostat
- * High Temperature Tolerance
- * Simple Spring Catch Assembly
- * 2 metre Power Cable



KAMENEV
Résistances chauffantes & chauffages électriques



Type HTSD Side Drum Heater

- * Silicone/Glass Fabric Jacket
- * Water Resistant
- * Chemical Resistant
- * 20 to 220°C Thermostat
- * Needled Silica Glass Insulation
- * Adjustable Quick Release Buckles
- * Sizes – 25L, 50L, 105L, 200L
- * 3 metre Braided Power Cable



KAMENEV
Résistances chauffantes & chauffages électriques



Type HIJD Insulation Jacket

- * Polyurethane Nylon Jacket
- * Water Resistant
- * Flame retardant
- * Needed Polyester Insulation
- * Sizes – 25L, 50L, 105L, 200L
- * Non Standard Sizes to Order