

Couvertures Thermiques Fûts

Drums Heaters



Boîtier de contrôle électronique
Electronic control



Boîtier de contrôle électronique
version D
D version control unit



Fermeture | Closure

L'utilisation de nos Couvertures Thermiques sont spécialement appropriées dans tous les secteurs et biens d'équipement qui nécessitent le chauffage et le maintien en température (au maximum en superficie de 90°C) pour divers produits dans les réservoirs métallique ou en plastique et matériaux synthétiques sans les dégrader. Les produits à réchauffer peuvent être liquide (huile, solutions chimiques,...), fluides (vernis, colles, résines, ...) ou gazeux (CO₂, ...).

Heating jackets for drums are suitable whenever the heating or temperature maintenance (max. 90°C) of substances contained in metal or plastic tanks are required. Heated fluids include liquids such as oil or chemical compounds, viscous materials such as paints, glues, resins or gases (such as CO₂) except gaseous fuels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Réglage de la température superficielle par boîtier de contrôle électronique de 0-90°C
- Alimentation 230 Vac
- Câble d'alimentation de 5 m avec prise électrique industrielle (IEC309)
- Tissu polyester interne et externe certifié WR-FR
- Isolation en laine minérale réfléchissante
- Élément intérieur constitué du faisceau de câble thermique avec mise à la terre
- Thermostat de sécurité interne à 90 °C
- Indice de protection : IPX4
- La version TI_F.D.000 ne dispose pas d'une unité de contrôle intégrée qui doit être commandée séparément
- Certification: **CE**

SPECIFICATIONS:

- Temperature management: between 0-90°C with electronic control unit.
- Power supply 230 Vac
- Power cord 5 m with plug (IEC309)
- Internal and external fabric in WR-FR certified polyester
- Insulation in reflective mineral wool
- Internal shield layer with earth connection
- Internal safety thermostat at 90°C
- International protection: IP X4
- The TI_F.D.000 version does not have an integrated electronic controller that must be ordered separately
- Certifications: **CE**

Code Code	Dimensions du Fût Tank dimension	Dim. surface thermique Heating part dimension	Puissance Power
TI_F.A.C00	∅ 28-35 cm h >42 cm	90/112 x 42 cm	440W
TI_F.B.C00	∅ 35-43 cm h >42 cm	112/135 x 42 cm	660W
TI_F.C.C00	∅ 48-56 cm h >42 cm	150/175 x 42 cm	880W
TI_F.D.C00	∅ 57-65 cm h >60 cm	186/205 x 60 cm	1500W
TI_F.D.000*	∅ 57-65 cm h >60 cm	186/205 x 60 cm	1500W
T602.A.000	Boîtier de contrôle électronique Electronic Controller	(*pour TI_F.D.000) (*for TI_F.D.000)	
T602.G.000	Boîtier de contrôle électronique avec double sondes de température pour contrôler le contenu Electronic Controller with double temperature probe to control the content	(*pour TI_F.D.000) (*for TI_F.D.000)	