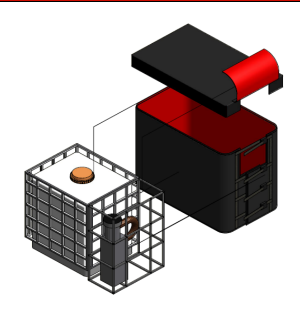
# PRODIMAX

**INSULATION & THERMAL SERVICES** 





## **TECHNICAL INFORMATION**

Model	330 Gallon DEF Tote System
Approx. Temp.	Controlled to desired temp.
Voltage	120 VAC
Wattage	1440 Watts
Amps	I2 Amps

## **HEATED DEF TOTE BLANKETS**

PRODIMAX Inc. manufactures heated Diesel Emission Fluid (DEF) tote blankets to help protect the fluids from low temperatures and to extend the shelf life of them. Providing a complete and even heat throughout, the tote blankets are the best way to protect your investment.

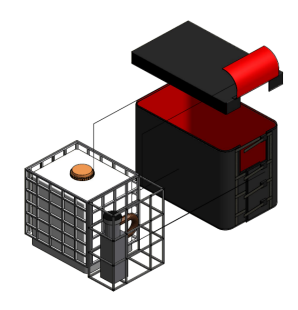
#### **FEATURES**

- Available in 275 and 330 Gallon models
- Protected by an integrated GFCI
- Constructed of heavy-duty, rugged vinyl that is water, wear, and UV resistant
- Can be customized to your specifications and application.
- Adjustable straps for a secure and complete fit.
- Works with metal and poly totes
- Ideal for epoxies, DEF, water, chemicals, resins, rubber, etc.
- Utilizes a special heating element
- The special heating element increases temperature during the first 20 minutes of operation, while electrical current decreases.
- The element is comprised of electrode terminals that provide a rapid heat source
- Utilizes FAR Infrared Technology
- DEF Tote Systems include external frame, controller, and insulated cover

PRODIMAX

## PRODIMAX

**ISOLANTS ET SERVICES THERMIQUES** 





#### **INFORMATION TECHNIQUE**

Modèle	Système Tote DEF de 330 gallons
Temp. Approx.	Contrôlé à la température souhaitée.
Voltage	120 VAC
Wattage	1440 Watts
Ampères	I2 Ampères

# COUVERTURES CHAUFFANTES POUR CONTENANTS (TOTES) FED

PRODIMAX Inc. fabrique des couvertures chauffantes pour fluide d'émission diesel (FED) pour aider à protéger les fluides des basses températures et à prolonger leur durée de conservation. Fournissant une chaleur complète et uniforme tout au long, les couvertures fourre-tout sont le meilleur moyen de protéger votre investissement.

### **CHARACTÉRISTIQUES**

- Disponible en modèles de 275 et 330 gallons
- Protégé par un GFCI intégré
- Fabriqué en vinyle robuste et résistant, résistant à l'eau, à l'usure et aux UV
- Peut être personnalisé selon vos spécifications et votre application.
- Bretelles réglables pour un ajustement sûr et complet.
- Fonctionne avec des bacs en métal et en poly.
- ♦ Idéal pour les époxydes, les FED, l'eau, les produits chimiques, les résines, le caoutchouc, etc.
- Utilise un élément chauffant spécial.
- L'élément chauffant spécial augmente la température pendant les 20 premières minutes de fonctionnement, tandis que le courant électrique diminue.
- L'élément est composé de bornes d'électrodes qui fournissent une source de chaleur rapide
- Utilise la technologie infrarouge FAR
- Les systèmes de contenants comprennent un cadre externe, un contrôleur et un couvercle isolé

PRODIMAX