

VANTAGGI

Scalda fusto per fusti in plastica tipo *cisterna IBC* posati su bancale, ideale per ridurre la viscosità di materiali quali ad esempio sapone, grasso, resine, vernici che devono essere pompate o aspirate con facilità.

COSTRUZIONE

Prodotto con un tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, il riscaldatore incorpora, per ognuno dei due settori riscaldanti, una resistenza di 1000W controllata da un termostato a capillare 0-40°C O 0-90°C. Lo scalda fusto è fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio con cinghie di trazione per una ottimale installazione. Inoltre, utilizzando il riscaldatore HIBC/B con il suo coperchio può essere aumentata l'efficienza e mantenuti caldi liquidi all'interno.

CARATTERISTICHE

PLUS

- Isolamento in Teflon/Poliestere
- Costruzione in doppio isolamento
- Termostato 0-40°C o 0-90°C
- Dimensioni standard 1000L
- Dimensioni su misura su richiesta
- Disponibile coperchio termico isolante
- Regolabile con cinghie di trazione
- Semplice installazione
- Fornito con 4Mt cavo alimentazione H07RN-F
- Con ganci di fissaggio al container

DATI TECNICI

- Tensione di alimentazione: 110V o 230V
- Temperatura di controllo: 0-40°C o 0-90°C
- Mod. 1000mmx4400mm 1000Wx2 1000L
- Classe di protezione IP40
- Prestazioni: Temperatura dell'acqua
- da 15°C a 80°C in 56 ore utilizzando
- il telone coibentante di copertura



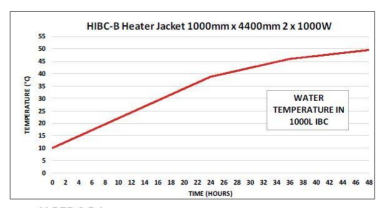












ALPER S.R.L

Via San Giovanni Bosco, 50 _ Italia _ 36022 Cassola (VI) _ Italy Tel. +39 0424383895 _ info@alper.it _ www.alper.it