

Lo Scaldafusto per fusti in metallo mod. HTSD ideale per ridurre la viscosità di materiali quali ad esempio sapone, grasso, resine, vernici o prodotti chimici che devono essere pompati o aspirati con facilità.

La caratteristica che differenzia questo modello dagli altri è l'alto livello di efficienza termica, potenza termica e durabilità anche a temperature molto alte fino a 220°C.

Il tessuto silicone su fibra vetro e lo speciale isolamento in fibra vetro utilizzati nella costruzione di HTSD permette il suo utilizzo su fusti in metallo nei quali sia richiesta una alta temperatura, un alto livello di isolamento termico (alta efficienza) e una copertura totale del fusto.

Questo modello è costruito per garantire un veloce ed elevato riscaldamento fino 220°C.

COSTRUZIONE

Tessuto esterno: Silicone su fibra vetro / Isolamento: Materassino in fibra vetro.

Elemento riscaldante: Cavo riscaldante in silicone.

Lo scalda fusto HTSD è fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio con cinghie di trazione per una ottimale installazione.

CARATTERISTICHE

PLUS

- Costruzione in doppio isolamento
- Termostato capillare +20°C/+220°C
- Protezione IP40
- Dimensioni su misura a richiesta
- Fornito con 4Mt cavo alimentazione H07RN-F

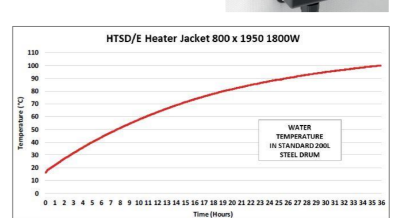
DATI TECNICI

- Tensione di alimentazione: 110V o 230V
- Termostato variabile 0-120°C oppure 20-220°C
- Mod. 400mmx1020mm 300W 25L Ø 277/315mm
- Mod. 460mmx1250mm 450W 50L Ø 350/388mm
- Mod. 370mmx1650mm 700W 105L Ø 470/515mm
- Mod. 800mmx1950mm 1200W 200L Ø 573/611mm



INNOVATION IS OUR RESISTANCE





ALPER S.R.L.

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