



SCALDAFUSTO AD ALTE PRESTAZIONI PER USO ALIMENTARE O PER SOSTANZE CHIMICHE - HSHP

VANTAGGI

Lo scalda fusto per fusti in metallo mod. HSHP ideale per ridurre la viscosità di materiali quali ad esempio sapone, grasso, resine, vernici che devono essere pompate o aspirate 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 PTFE utilizzato nella costruzione del mod. HSHP permette il suo utilizzo nell'industria alimentare e negli ambienti negli quali serva una elevata resistenza agli acidi e sostanze chimiche.

Conforme ai regolamenti per l'industria alimentare, per Europa EU 10/211, per Stati Uniti US FDA 21 CFR 177 1550.

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

CARATTERISTICHE

COSTRUZIONE

Tessuto esterno: PTFE accoppiato a tessuto in fibra vetro.

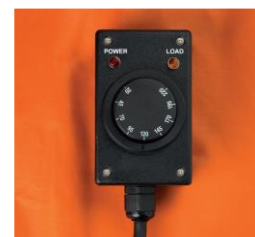
Isolamento: materassino in fibra vetro.

Elemento riscaldante: cavo riscaldante in silicone.

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

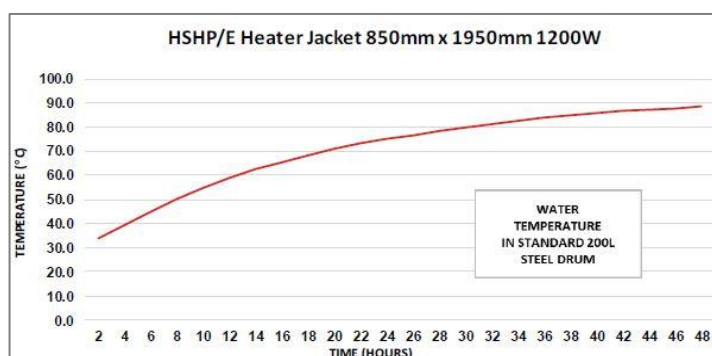
PLUS

- Costruzione in doppio isolamento
- Termostato capillare 20°-220°C
- Dimensioni standard: 200L -210L
- Dimensioni su misura a richiesta
- Fornito con 4Mt cavo alimentazione H07RN-F



DATI TECNICI

- Tensione di alimentazione: 110V o 230V
- Dimensioni: 850x1950mm
- Potenza: 1200W Termostato (0-90°C)
1800W Termostato (20-220°C)
- Per fusti con diametro: da 573 a 611mm
- Protezione IP40



ALPER S.R.L.

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