

Fasssheizer auf Rollen

Die ELFH Fasssheizer sind ideal geeignet, wenn Medien in 200 l Standardfässern erwärmt oder warm gehalten werden sollen. Durch das Erwärmen wird die Viskosität einer Flüssigkeit verringert und somit ein besseres Pumpen und Abfüllen ermöglicht. Zusätzlich kann man Kristallisation und Ausflockung bei Flüssigkeiten verhindern. Feststoffe können aufgeschmolzen werden. Über Rollen und mithilfe handlicher Griffe lässt sich der Fasssheizer schnell und einfach um das Fass herumfahren und über den praktischen Spannverschluss leicht verschließen. Die Größe der angebrachten Griffe lässt eine Bedienung mit Schutzhandschuhen zu. Um den Wärmeverlust zu verringern und die Aufheizzeit zu verkürzen ist auf Wunsch ein gedämmter Isolierdeckel verfügbar. Selbstverständlich können auch individuelle Lösungen nach Kundenwunsch gefertigt werden. Sprechen Sie uns an.

Ausführungen für den Ex-Bereich sind ebenfalls verfügbar.

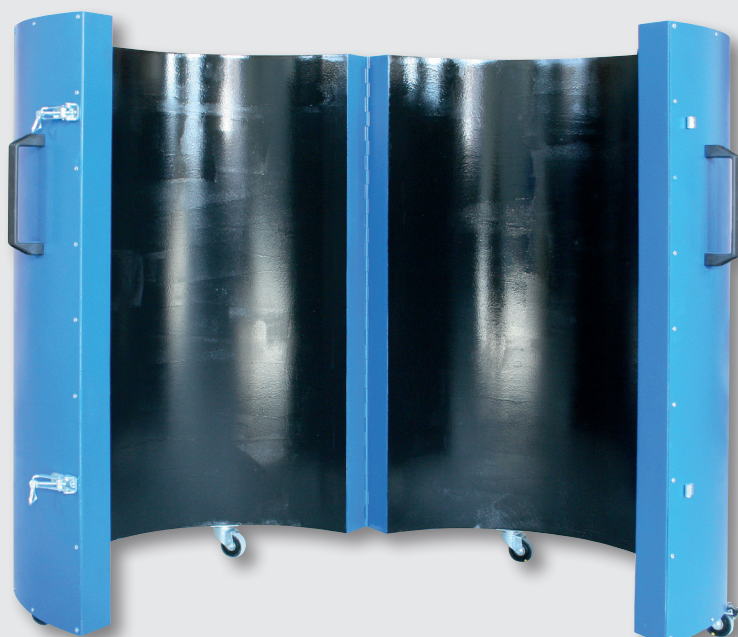
Vorteile:

- Zuverlässig und platzsparend
- Optimale Isolierung für geringsten Wärmeverlust nach außen
- 4 Rollen, 2 mit Bremsen ausgestattet
- Praktischer Spannverschluss
- Vermeidet Kristallisation und Ausflockung bei Flüssigkeiten

Anwendungsbereiche:

- Nahrungsmittel
- Klebstoffe
- Fette, Öle
- Seifen
- Wachse, Harze
- Chemikalien
- Farben, Lacke

Typ **ELFH**



Technische Angaben

Typ ELFH

Daten

■ Material	Stahlblechgehäuse
■ Verschlussart	Spannverschluss
■ Heizelement	Fluorpolymer-isoliert
■ Anschlusskabel	60 mm Mineralwolle WLG 035
■ Power cable	1,5 m lang mit CEE Stecker
■ Regelung	Kapillarrohrthermostat, andere auf Anfrage
■ Regelbereich	50 – 300 °C
■ Thermische Sicherheit	Klasse 0
■ Schutzart	IP 52
■ Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C
■ Gewicht	Ca. 50 kg
■ Lackierung	Enzianblau, RAL 5010, Innenseite schwarz

Typ	Ausführung	Art.-Nr.
ELID-1	Isolierdeckel	0720060
ELID-2	Isolierdeckel mit Absaugloch	0720065
ELID-3	Isolierdeckel, geteilt, mit Absaugloch	0720070

Typ	ø Innen (mm)	ø Außen (mm)	Höhe (mm)	Leistung (W)	Spannung (V)	Fassgröße (l)	Temperaturregelung	Art.-Nr.
ELFH-3200	650	780	975	3200	230	200	50 - 300 °C	0720025
ELFH-4000	650	780	975	4000	400	200	50 - 300 °C	0720040