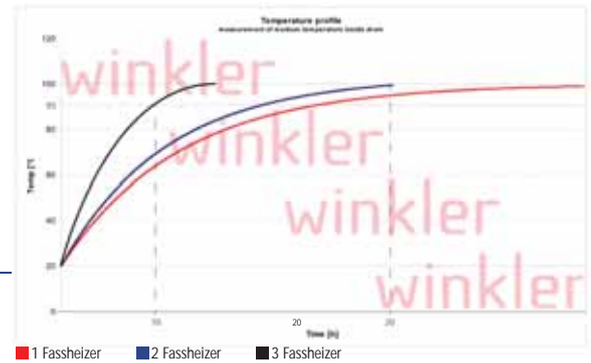


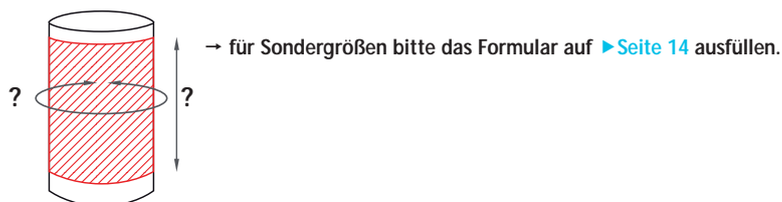
Anwendungen

- Für Stahlfässer (sowie runde Kannen und Hobbocks aus Stahl) aller Typen und Hersteller von 30 bis 220 Liter geeignet.
- Zum schnellen Aufheizen und Schmelzen bis 120 °C.
- Aufheizdauer ca. 10 h (200 l Wasser von +20 °C auf +95 °C mit drei Fassheizern 1.000 W).
- Fassbodenheizung WODB ▶ S. 11 kann zusätzlich verwendet werden.



AUFBAU

- 1 **Außenmantel** aus silikonbeschichteter Glasfasermatte → hohe mechanische Festigkeit, glatte Oberfläche. Feuchtigkeitsgeschützte und chemikalienresistente Oberfläche (abwaschbar). Ohne thermische Isolation.
- 2 **Befestigung** mittels Haken und Spannfeder.
- 3 **Beheizung** mit zweifach isoliertem Heizleiter.
- 4 **Temperaturregelung** mit Kapillarrohr-Thermostat 20 - 120 °C mit 2 Kontrollleuchten und 2,0 m Anschlusskabel mit Anschlussstecker.
- 5 **Betriebsspannung** 230 VAC (± 10%); Schutzart IP40; schutzisoliert.

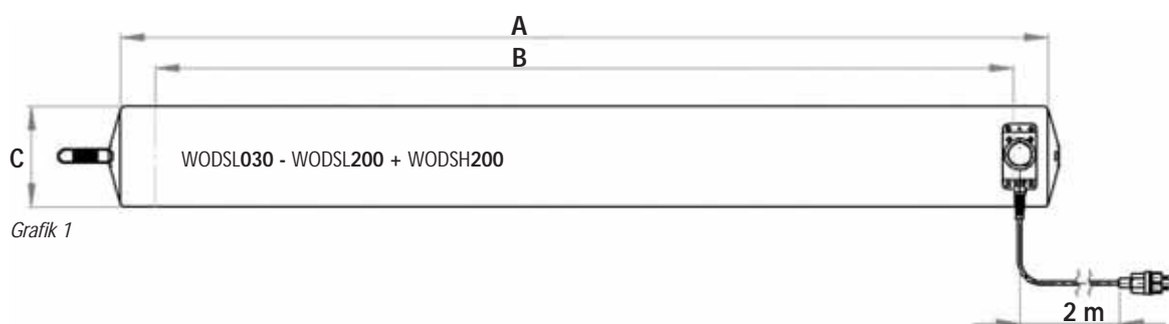


ANWENDUNGSBEISPIEL

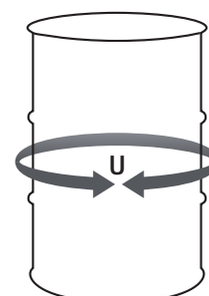




TECHNISCHE DATEN



Grafik 1



Grafik 2

	Fassheizer für				
	Stahlfässer 30 l	Stahlfässer 60 l	Stahlfässer 120 l	Stahlfässer 200 - 220 l	Stahlfässer 200 - 220 l
A Gesamtlänge	800 mm	940 mm	1.300 mm	1.665 mm	1.665 mm
B Beheizte Länge*	690 mm	830 mm	1.175 mm	1.540 mm	1.540 mm
C Breite	125 mm	125 mm	125 mm	180 mm	180 mm
U min. Umfang Fass	920 mm	1.060 mm	1.420 mm	1.785 mm	1.785 mm
U max. Umfang Fass	980 mm	1.120 mm	1.480 mm	1.845 mm	1.845 mm
Leistung	300 W	500 W	800 W	1.000 W	1.500 W
Gewicht	0,9 kg	1,0 kg	1,2 kg	1,7 kg	1,7 kg
Artikel-Nr. (230 VAC)	WODSL030-230XC120	WODSL060-230XC120	WODSL120-230XC120	WODSL200-230XC120	WODSH200-230XC120
Preis (€)**	279,00	279,00	299,00	419,00	419,00

*Die jeweils mögliche Eignung für Behälter mit kleinerem oder größerem Volumen kann anhand der **beheizten Längen** bestimmt werden. Wenn Sie das Behältervolumen nicht kennen, messen Sie an der dicksten Stelle den Umfang des Behälters (siehe Grafik 2 „U“).

Wichtig! Der Umfang muß immer größer oder gleich der beheizten Länge sein, damit sich die beheizten Bereiche der Heizmatte nicht überlappen.