

HILD - Unbeheizter Fassisolierdeckel - Datenblatt

Anwendungsbereich

Der HILD-unbeheizter Fassisolierdeckel ist die perfekte Ergänzung für alle Fassheizungen der Typen HISD, HTSD und HSHP und passt auf alle Stahl- und Kunststofffässer mit einem Volumen von 200 bzw. 220l. Die günstige und robuste Haube reduziert nicht nur den Stromverbrauch sondern verkürzt auch den Aufheizprozess. Mögliche Wärmeverluste an der Oberseite des Fasses werden auf ein Minimum reduziert.

Der Fassisolierdeckel ist in zwei unterschiedlichen Materialien verfügbar. Je nach eingesetzter Fassheizung wählen Sie zwischen Silikon beschichteter Glasfaser oder PTFE-Material.



Technische Daten

Max. Temperatur der Isolation	220 °C
Außenmaterial	silikonbeschichtetes Glasgewebe, PTFE
Isolationsmaterial	Glasgewebe
Schutzklasse	-
Länge des Anschlusskabels	-
Art des Anschlusskabels	-
Befestigungsart	-
Regelung	-
Regelungsbereich	-
Heizzonen	-
Spezialanfertigungen möglich	-

Fassgröße	Außenmaterial	Leistung bei 230 V	Ø	Artikel-Nr.
200 / 220 (für HISD / HTSD)	silikonbeschichtete Glasfaser	-	ca. 600 mm	387R.006
200 / 220 (für HSHP)	PTFE	-	ca. 600 mm	387R.017

Kontakt

Friedr. Freek GmbH
Sudetenstraße 9
58708 Menden

Tel.: +49 2373 9590 0

Fax.: +49 2373 9590 30

shop.freek.de

freek-fassheizungen.de



Laden Sie sich hier unsere Kontaktdaten auf ihr Smartphone. Scannen Sie einfach den Code mit Ihrer QR-Reader-App.