

## WOB - elastyczny płaszcz grzewczy beczek stalowych

Elastyczny boczny płaszcz grzejny WOB wykonany jest z tkaniny szklanej nasyczonej silikonem o wytrzymałości temperaturowej do 220 °C.

Posiada on własną izolację termiczną podnoszącą wydajność cieplną.

Urządzenie to stanowi prostą i efektywną metodę grzania metalowych beczek o pojemności 25, 50, 105 i 200 litrów.

Zaprojektowany jest do roztapiania takich mediów jak: parafina, żywice, czekolada, mydła, tłuszcze, itp. oraz do zmniejszania lepkości syropów, farb, lakierów i produktów opartych na olejach.

Płaszcz WOB może być stosowany w połączeniu z podstawą grzewczą ODB w celu bardziej efektywnego grzania mediów o wyższej temperaturze topienia.

Na życzenie klienta dostępne są rozmiary niestandardowe.



### DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: ~230 V;
- Nastawialny termostat 20 / 220 °C
- Przewód zasilający: 4 m w oplocie;
- Klasa izolacji II (podwójna izolacja);
- Stopień ochrony IP40;
- Odporny na wodę i wiele czynników chemicznych;
- Posiada szybkie zapięcie ułatwiające instalację.

Typ	Zakres temperaturowy termostatu	Pojemność beczki	Wymiary w mm			Moc [W]
			długość	szerokość	długość grzewcza	
WOB25	20 / 220°C	25 L	1020	400	870	380
WOB50	20 / 220°C	50 L	1250	440	1100	450
WOB105	20 / 220°C	105 L	1650	460	1500	700
WOB200	20 / 220°C	200 L	1950	800	1800	1200

### Użycie:

- Sprawdź maksymalną temperaturę do której płyn może być podgrzany.
- Zalecane jest aby urządzenie pracowało w suchym środowisku z beczką przewietrzaną co eliminuje tworzenie się wysokiego ciśnienia wewnętrznego. Jeżeli nie jest to możliwe należy zastosować presostat limitujący (prosimy o kontakt z biurem firmy HANEL).
- Należy odłączyć zasilanie w przypadku pustej beczki, jej napełniania oraz podczas zdejmowania ogrzewacza.