

NOB- elastyczny izolowany płaszcz grzewczy beczek

Elastyczny boczny płaszcz grzewczy NOB stanowi prostą i efektywną metodę grzania beczek o pojemności 25, 50, 105 i 200 litrów.

Urządzenie to dedykowane jest w szczególności do ogrzewania beczek z tworzywa sztucznego.

Stosowane jest także wszędzie tam gdzie medium (w różnego typu pojemnikach) wymaga delikatnego grzania.

Płaszcz NOB może być stosowany w połączeniu z podstawą grzewczą ODB w celu bardziej efektywnego podnoszenia temperatury.

Zaprojektowany jest do roztapiania lub redukcji lepkości mydeł, tłuszczów, lakierów oraz produktów opartych na olejach.

Posiada własną izolację termiczną podnoszącą wydajność cieplną.

Na życzenie klienta dostępne są rozmiary niestandardowe.



DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: ~230 V;
- Nastawialny termostat 0 / 90 °C, na życzenie klienta z zakresem 0/40 °C;
- Przewód zasilający: 4 m w oplocie;
- Klasa izolacji II (izolacja podwójna);
- Materiał:

strona grzejna: poliester pokryty teflonem
powierzchnia zewnętrzna: 1100 deitex
nylon poliuretanowy;

- Posiada szybkie zapięcie ułatwiające instalację.

Typ	Zakres temperaturowy termostatu	Pojemność beczki	Wymiary w mm			Moc [W]
			długość	szerokość	długość grzewcza	
NOB25	0 / 90°C	25 L	1020	400	870	200
NOB50	0 / 90°C	50 L	1250	460	1100	250
NOB105	0 / 90°C	105 L	1650	370	1500	400
NOB200	0 / 90°C	200 L	1950	450	1800	450
NOB/E200	0 / 90°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.