

Elastyczny płaszcz grzejny do ogrzewania beczek AFCCB

Elastyczny boczny płaszcz grzewczy AFCCB 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 AFCCB może być stosowany w połączeniu z podstawą grzewczą AFBCB 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	
AFCCB25	0 / 90°C	25 L	1020	400	870	200
AFCCB50	0 / 90°C	50 L	1250	460	1100	250
AFCCB105	0 / 90°C	105 L	1650	370	1500	400
AFCCB200	0 / 90°C	200 L	1950	450	1800	450
AFCCB/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.