

Elektryczne ogrzewacze dna beczek o pojemności 200l i zakresie nastawy temp. od 0 do +120°C lub +50 do +300°C

Elektryczne ogrzewacze podłogowe dna beczek można stosować zamiast ogrzewaczy płaszczowych lub w celu zwiększenia efektywności procesu ogrzewania łącznie z nimi. Można je stosować do standardowych beczek stalowych o pojemności 200l.

Ogrzewacze dna beczek odznaczają się wytrzymałą, trwałą i stabilną konstrukcją oraz wysokiej jakości wykonaniem.

Zastosowane termostaty pozwalają w prosty sposób na utrzymanie wymaganej temperatury. Zakresy nastaw temperatury są różne w zależności od wersji ogrzewacza (od 0 do 90°C lub +50 do +300°C). Ustawienie maksymalnej temperatury zależy od maksymalnej dopuszczalnej temperatury podgrzewanej substancji/cieczy.

Ogrzewacze stanowią doskonałe uzupełnienie dla płaszczowych grzewczy beczek, gdy trzeba skrócić proces nagrzewania. Polecamy je do ogrzewania różnych substancji, między innymi: oleju opałowego, oleju napędowego, żywic, smarów, wody lub innych cieczy przemysłowych, których temperatura lub lepkość musi być utrzymana na stałym poziomie.



Podstawowe dane techniczne:

1. Napięcie znamionowe :	230 VAC
2. Moc znamionowa :	900W lub 1800W
3. Materiał:	stal
4. Element grzejny:	silikonowa mata grzewcza impregnowana włóknem szklanym
5. Termostaty:	1 szt. o zakresie nastaw od 0°C do +120°C lub +50°C do +300°C
6. Kabel zasilający:	długość 2
7. Stopień ochrony :	IP40
8. Pojemność ogrzewanych beczek:	200L
9. Wymiary :	średnica 550mm, wysokość 105mm, waga 15kg

Ogrzewacze dna beczek o pojemności 200l



DOSTĘPNE WERSJE OGRZEWACZY PODŁOGOWYCH DNA BECZEK

Kod do zamówienia	Wymiary [mm] śred./wys.	Napięcie [V]	Pojemność beczki w litrach	Zakres nastawy temperatury	Waga [kg]	Moc całkowita [W]
TE11-9868	550 x 105	230	200	0 do +120°C	15	900
TE12-1170	550 x 105	230	200	+50°C do +300°C	15	1800

Aby przyspieszyć proces ogrzewania beczek można razem z podgrzewaczem dna beczki zastosować płaszczowe ogrzewacze beczek (patrz oddzielna karta katalogowa).

UWAGA:

Ogrzewaczy tego typu nie można stosować w strefach zagrożenia wybuchem Ex !

Przed ustawieniem na termostacie żądanej temperatury należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną temperaturę substancji którą chcemy podgrzewać !

Zaleca się, aby ogrzewacze pracowały w środowisku suchym. Nie wolno dopuścić do wzrostu ciśnienia wewnątrz beczki podczas jej podgrzewania !