








HEATER

Transport wyłącznie paletowy- prosimy o zaznaczenie tej opcji przy zamówieniu

Warianty

	Indeks	Parametry	Dostępność	Cena
	HEATER50-SMART-230V		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	HEATER50-BASIC-230V		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	HEATER200-BASIC-400V		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	HEATER200-SMART-400V		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	HEATER20-BASIC-230V		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Dane techniczne

Seria zaawansowanych technicznie nagrzewnic indukcyjnych z ekranem dotykowym, czterema trybami pracy, możliwością podłączenia dwóch sond temperaturowych, pamięcią i kontrolą przebiegu procesu nagrzewania.

Nagrzewnice posiadają możliwość wyboru jednego z czterech trybów pracy:

- Do osiągnięcia zadanej temperatury
- Według zadanego czasu nagrzewania
- Do osiągnięcia zadanej temperatury lub upływu czasu nagrzewania
- Do osiągnięcia zadanej temperatury według gradientu (tempa przyrostu) temperatury

Nagrzewnice indukcyjne serii HEATER SMART są proste w obsłudze, niezawodne oraz efektywne. Posiadają kolorowy ekran dotykowy i dają możliwość precyzyjnego nagrzewania łożysk, łożysk cienkościennych oraz ze zmniejszonym luzem, a także innych elementów kołowo-symetrycznych. Posiadają pamięć (raportowanie) oraz graficzną reprezentację postępu uruchomionego procesu pokazując bieżące dane oraz zapisując proces (liczby i wykres). Montaż łożysk z otworem cylindrycznym z wykorzystaniem nagrzewnic indukcyjnych HEATER jest bezpieczny, szybki i w pełni kontrolowalny. Szeroka gama nagrzewnic (od 20kg do 1600 kg masa nagrzewanego łożyska) umożliwi dobór właściwego urządzenia dla każdej aplikacji, dla każdej gałęzi przemysłu i dla każdego użytkownika. Posiadają funkcję autodiagnostyki oraz automatyczną demagnetyzację nagrzewanego przedmiotu. Ponadto nagrzewnice indukcyjne HEATER są bezpieczne dla środowiska i operatorów (certyfikaty CE), a ich praca jest energooszczędna. Podgrzewanie detalu może odbywać się w pozycji pionowej jak i poziomej.

Specyfikacja:

Napięcie: **230 V**

Natężenie: **13 A**

Pobór mocy: **3,0 kVA**

Częstotliwość: **50-60 Hz**

Waga nagrzewnicy: **21 kg**

Maksymalna temperatura podgrzewania: 240 °C (ochrona przed przegrzaniem)

Czas grzania: **0-99 minut**

Maksymalne gabaryty nagrzewanego detalu:

- Ciężar: **50 kg**

- Maksymalna średnica zewnętrzna A: **400 mm**

- Dostępna przestrzeń B: **120 mm**

- Maksymalna wysokość C: **130 mm**

- Minimalny rozmiar wewnętrzny D: **40x50 mm**

Zestaw zawiera:

- Nagrzewnicę indukcyjną HEATER50-SMART-230V (1 szt.)

- Zwora sztabkowa HEATER50.YOKE-10 (1 szt.) - **możliwość pogrzenia elementu o średnicy od 10 mm**

- Zwora sztabkowa HEATER50.YOKE-20 (1 szt.) - szybsze podgrzanie większych detali

- Zwora sztabkowa HEATER50.YOKE-65 (1 szt.) - szybsze podgrzanie większych detali

- Magnetyczna sonda temperaturowa (2 szt.)

- Instrukcja obsługi

- Para rękawic roboczych do wysokich temperatur

The logo for HEDAN, consisting of the word "HEDAN" in a bold, blue, sans-serif font, enclosed within a thin blue rectangular border.

Możliwość rozbudowania zastawu o mniejsze lub większe zwory sztabowe, umożliwiające podgrzewanie detali o różnych rozmiarach w szybszym czasie.