

Nowe nagrzewnice indukcyjne serii HEATER...-BASIC

rozmiar 20...200

Podstawowa seria nagrzewnic indukcyjnych obejmuje wielkości :
 HEATER20-, HEATER50-, HEATER100-, HEATER150- i HEATER200-.

Liczba w nazwie oznacza masę najcięższego łożyska możliwego do nagrzania.
 Nagrzewnice posiadają możliwość wyboru jednego z dwóch trybów pracy



TRYB TEMPERATURY

w zależności od wielkości nagrzewnicy możliwość nagrzewania do +150°C lub do +240°C



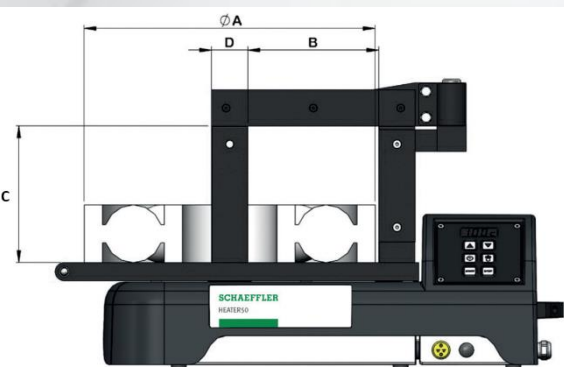
TRYB CZASU

możliwość nastawy czasu nagrzewania

Nagrzewnice indukcyjne serii HEATER...BASIC są **proste w obsłudze, niezawodne, efektywne** i zapewniają wszystkie najpotrzebniejsze funkcję. Montaż łożysk z otworem cylindrycznym z wykorzystaniem nagrzewnic indukcyjnych HEATER jest **bezpieczny, szybki** i kontrolowany.

Szeroka gama nagrzewnic (od 20kg do 1600 kg masa nagrzewanego łożyska) umożliwia dobór właściwego urządzenia **dla każdej aplikacji**, dla każdej gałęzi przemysłu i **dla każdego użytkownika**.

Ponadto nagrzewnice indukcyjne HEATER są bezpieczne dla środowiska i operatorów (**certyfikaty CE lub QPS***), a ich praca jest **energooszczędna**.



	HEATER20- BASIC	HEATER50- BASIC	HEATER100- BASIC	HEATER150- BASIC	HEATER200- BASIC
Zasilanie	230 V/ 10A	230 V/ 13A	230 V/ 16A	230 V / 16A	400 / 450 / 500 V 20A 16A 16A
Pobór mocy	2,3 kVA	3,0 kVA	3,7 kVA	3,7 kVA	8 / 7,2 / 8 kVA
Częstotliwość	50 – 60 Hz				
Pomiar temperatury	jeden czujnik temperatury				
Tryby pracy	regulacja temperatury lub czasu				
Ciężar nagrzewnicy	21 kg	21 kg	31 kg	52 kg	56 kg

Max. gabaryty nagrzewanego detalu

Max. ciężar łożyska	20 kg	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg
Max. średnica zewn. A	240 mm	400 mm	500 mm	600 mm	600 mm
Dostępna przestrzeń B	120 mm	120 mm	180 mm	210 mm	210 mm
Max. wysokość C	135 mm	130 mm	185 mm	205 mm	205 mm
Min. rozmiar wewn. D	40x40 mm	40x50 mm	50x50 mm	70x80 mm	70x80 mm

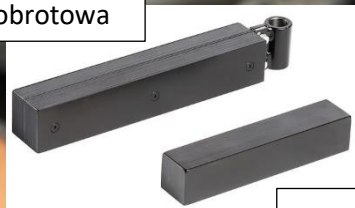
* Nagrzewnice posiadające certyfikat QPS mają na końcu oznaczenia dopisek „-US”

Certyfikat dla USA i Canady wg CSA C22.2 No. 88-19 – Industrial Heating Equipment and UL 499, 14th Ed. (Nov 7, 2014) – Electric Heating Appliances

Nagrzewnice indukcyjne serii HEATER...-BASIC , rozmiar od 20 do 200

SCHAEFFLER

Zwora
obrotowa



zwora



	Oznaczenie materiału (SAP)	min. średnica łożyska	Rozmiar zwory (LxWxH mm)	Typ zwory	Zawarte w dostawie	Dostępna opcja	
HEATER20-BASIC	HEATER50.YOKE-10	10	200x7x7	zwora	x		
	HEATER50.YOKE-15	15	200x10x10	zwora	x		
	HEATER50.YOKE-20	20	200x14x14	zwora	x		
	HEATER50.YOKE-30	30	200x20x20	zwora	x		
	HEATER50.YOKE-60	60	200x40x40	zwora	x		
HEATER50-BASIC	HEATER50.YOKE-10	10	200x7x7	zwora	x		
	HEATER50.YOKE-15	15	200x10x10	zwora		x	
	HEATER50.YOKE-20	20	200x14x14	zwora	x		
	HEATER50.YOKE-30	30	200x20x20	zwora		x	
	HEATER50.YOKE-60	60	200x40x40	zwora		x	
	HEATER50.YOKE-65	65	200x50x40	zwora	x		
HEATER100-BASIC	HEATER100.YOKE-15	15	280x10x10	zwora		x	
	HEATER100.YOKE-20	20	280x14x14	zwora		x	
	HEATER100.YOKE-30	30	280x20x20	zwora	x		
	HEATER100.YOKE-45	45	280x30x30	zwora obrotowa		x	
	HEATER100.YOKE-60	60	280x40x40	zwora obrotowa		x	
	HEATER100.YOKE-68	68	280x50x50	zwora obrotowa	x		
	HEATER100.YOKE-85	85	280x60x60	zwora obrotowa			
HEATER150-BASIC & HEATER200-BASIC	HEATER200.YOKE-15	15	350x10x10	zwora		x	
	HEATER200.YOKE-20	20	350x14x14	zwora		x	
	HEATER200.YOKE-30	30	350x20x20	zwora		x	
	HEATER200.YOKE-45	45	350x30x30	zwora obrotowa	x		
	HEATER200.YOKE-60	60	350x40x40	zwora obrotowa		x	
	HEATER200.YOKE-68	68	350x50x50	zwora obrotowa		x	
	HEATER200.YOKE-85	85	350x60x60	zwora obrotowa		x	
	HEATER200.YOKE-100	100	350x70x70	zwora obrotowa		x	
	HEATER200.YOKE-110	110	350x70x80	zwora obrotowa	x		
	HEATER200.EXTEND-120						x