

PORÓWNANIE NAGRZEWNIC INDUKCYJNYCH FIRM: BEGA, FAG I SNR

Producent	Model	Min średnica wewnętrzna	Max średnica zewnętrzna	Max waga nagrzewanej części	Napięcie	Max temperatura	Moc	Waga
SNR	Fast Therm 20	20mm	280mm	20kg	110-230V	240 °C	3.6kVA /16A	17kg
	Fast Therm 35	20mm	410mm	35kg	110-230V	240 °C	3.6kVA/16A	31kg
	Fast Therm 150	30mm	490mm	150kg	400-480V	240 °C	12.8kVA/32A	51kg
	Fast Therm 300	30mm	740mm	300kg	400-480V	240 °C	25.2kVA/63A	91kg
	Fast Therm 600	45mm	900mm	600kg	400-480V	240 °C	25.2kVA/63A	350kg
	Fast Therm 1000	100mm	1150mm	1000kg	400-480V	240 °C	40kVA/100A	800kg
BEGA	Betex 24 RLD Turbo	10mm	350mm	40kg	120-230V	150 °C	3.6kVA	
	Betex 22 ELD	15mm	210mm	15kg	120-230V	150 °C	3.6kVA	
	Betex 24 RD Turbo	15mm	520 (750mm*)	95kg	120-230V	240 °C	3.6kVA	
	Betex 22 ESD	15mm	340 (480mm*)	35kg	120-230V	240 °C	3.6kVA	
	Betex 24 RSD Turbo	15mm	520 (750mm*)	95kg	120-230V	240 °C	3.6kVA	
	Betex 38 ESD	30mm	480 (720mm*)	125kg	400/450/500V	240 °C	8 kVA	
	Betex 40 RMD Turbo	60mm	920mm	550kg	400/450/500V	240 °C	12 kVA	
	Betex Super Giant 24-95	65mm	2500mm	11000kg	400/450/500V	240 °C	24 - 95 kVA	
Betex 38 ZFD	30mm	700 (1020mm*)	350kg	400/450/500V	240 °C	12 i 24 kVA		
FAG	FAG HEATER10	15mm		10kg				7kg
	FAG HEATER20	10mm		20kg				17kg
	FAG HEATER35	15mm		35kg		240 °C		
	FAG HEATER150	20mm		150kg	400V	240 °C		
	FAG HEATER300	30mm		300kg	400V	240 °C		
	FAG HEATER600	20mm		150kg	400V	240 °C		
	FAG HEATER800	30mm		300kg	400V	240 °C		
	AWG MINI	20(10)mm	120mm	20kg	230V		3,5kVA	19kg
	AWG3,5	30(20)mm	145mm	40kg	230V		3,5kVA	45kg
	AWG8	100(20)mm	210mm	100kg	400V		8kVA	56kg
	AWG13	115(30)mm	330mm	200kg	400V		13kVA	108kg
	AWG25	145(45)mm	390mm	400kg	400V		25kVA	350kg
	AWG40	220(85)mm	600mm	800kg	400V		40kVA	600kg

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

* w opcji z przedłużoną zworą

Porównanie produktów przeprowadzone przez firmę Albeco na podstawie materiałów reklamowych firm Bega, FAG i SNR

