

Specyfikacja parametrów technicznych

Płyta grzewcza do wulkanizacji gumy 1000x300x48 400V 3900W / PB

Bestgum Polska Sp. z o.o.

1. Płyty grzewcze do wulkanizacji gumy

	Parametr	Parametry techniczne i jakościowe	
		WYMAGANE	OFEROWANE
1.	Napięcie znamionowe izolacji:	500 V	
2.	Napięcie znamionowe zasilania:	3x230/400V	
3.	Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	
4.	Ilość faz:	3 fazy	
5.	Moc płyt:	Min 3,9 kW	
6.	Rodzaj grzania	Mata lub grzałki	
7.	Ilość elementów grzejnych	3 x min 1,3 kW / lub mata	
8.	Masa	Max 40 kg	
9.	Wymiary efektywnej powierzchni grzewczej Tolerancja wymiarów: grubość: 46 – 55 mm długość: + 10% szerokość: + 10%	1000x300x48 długość x szerokość x grubość	
10.	Możliwość łączenia płyty względem dłuższego i krótszego boku w celu wygrzewania większych powierzchni	TAK	
11.	Materiał wykorzystany do budowy płyt	aluminium	
12.	Wytrzymałość spirali grzałki/maty	Min 500 C / 175 C	
13.	Czujnik temperatury	TAK	
14.	Długość kabla zasilającego zakończonego wtyką BALS 32A	Min 3 m, 7x 4 mm <sup>2</sup>	
15.	Rodzaj chłodzenia	Nie wymaga chłodzenia	
16.	Uchwyty do noszenia płyt	Tak - 2 sztuki.	

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.  
Kierownik Wydziału Usług Wulkanizacyjnych  
i Konserwacji Przenośników o. Rolachatów

mgr inż. Krzysztof Szmalec