

Specyfikacja parametrów technicznych

Płyta grzewcza do wulkanizacji gumy 1000x500x48 400V 4500W / PB

Bestgum Polska Sp. z o.o.

1. Pyty grzewcze do wulkanizacji gumy

		Parametry techniczne i jakościowe	
	Parametr	WYMAGANE	OFEROWANE
1.	Napięcie znamionowe izolacji:	500V	
2.	Napięcie znamionowe zasilania:	3x230/400V	
3.	Częstotliwość znamionowa:	50Hz	
4.	Ilość faz:	3 fazy	
5.	Moc płyt:	Min 4,5kW	
6.	Rodzaj grzania:	Mata lub grzałki	
7.	Ilość elementów grzejnych	4 x min 1,2kW / lub mata	
8.	Masa	Max 50kg	
9.	Wymiary efektywnej powierzchni grzewczej Tolerancja wymiarów: grubość 46-55mm długość +10% szerokość +10%	1000x500x48 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 500C / 175C	
13.	Czujnik temperatury	TAK	
14.	Długość kabla zasilającego	Min 3m, 7x4mm ²	
15.	Rodzaj chłodzenia	Chłodzenie wodą	
16.	Dodatkowe wyposażenie	Pompa do chłodzenia wodą + przewody łączące pompę z płytami	
17.	Uchwyt do noszenia płyt	Tak, 2 sztuki	