

Specyfikacja parametrów technicznych

Płyta grzewcza do wulkanizacji gumy 500x300x48 230V Kompakt 2100W / PB

Bestgum Polska Sp. z o.o.

3. Płyty grzewcze do wulkanizacji gumy

	Parametr	Parametry techniczne i jakościowe	
		WYMAGANE	OFEROWANE
1.	Napięcie znamionowe izolacji:	230 V	
2.	Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	
3.	Ilość faz:	1 faza	
4.	Moc płyt:	Min 2,0 kW	
5.	Ilość elementów grzejnych	3 x min 0,6 kW lub 1 x min 2kW / lub mata	
6.	Rodzaj grzania	Mata lub grzałki	
7.	Masa	Max 25 kg	
8.	Wymiary efektywnej powierzchni grzewczej Tolerancja wymiarów: grubość: 46 – 55 mm długość: + 10% szerokość: + 10%	500x300x48 długość x szerokość x grubość	
9.	Możliwość łączenia płyty względem dłuższego i krótszego boku w celu wyrzewnania większych powierzchni	TAK	
10.	Materiał wykorzystany do budowy płyt	aluminium	
11.	Wytrzymałość spirali grzałki/maty	Min 500 C/175 C	
12.	Otwór na sondę temperaturową zewnętrzną	Średnica min. 6mm i długość min. 50 mm	
13.	Możliwość samoregulacji temperatury grzania płyty	TAK	
14.	Przewód zasilający zakończony wtyką 230V 16A od IP 54 do IP 65	Długość 5 do 6 m	
15.	Rodzaj chłodzenia	Nie wymaga chłodzenia	
16.	Uchwyty do noszenia płyt	Tak - 1 sztuka.	

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Wydziału Usług Wulkanizacyjnych
i Konserwacji Przenośników o. Bełchatów
mgr inż. Krzysztof Szmałec