

Opis Przedmiotu Zamówienia / Specyfikacja parametrów technicznych

Płyty grzewcze do wulkanizacji gumy 2140 x 770 x 50 [mm] – 6 sztuk

Bestgum Polska Sp. z o.o.

1. Płyty grzewcze do wulkanizacji gumy

		Parametry techniczne i jakościowe	
	Parametr	WYMAGANE	OFEROWANE
1.	Napięcie znamionowe izolacji	500 V	
2.	Napięcie znamionowe zasilania	400 V	
3.	Częstotliwość znamionowa	50 Hz	
4.	Ilość faz	3 fazy	
5.	Moc płyty	Min 9 kW	
6.	Grubość płyty	50-60 mm	
7.	Max. waga płyty	200 kg	
8.	Element grzejny	Grzałki rurowe wymienne	
9.	Ilość elementów grzejnych	Zapewniające równomierne nagrzewanie całej powierzchni płyty	
10.	Wymiary efektywnej powierzchni grzewczej	2140x770x50 mm	
11.	Możliwość łączenia płyty względem dłuższego boku w celu wygrzewania większych powierzchni	TAK	
12.	Materiał wykorzystany do budowy płyt	Aluminium lub stop aluminium	
13.	Uchwyt do noszenia płyt	Tak. 2 uchwyty na każdej krótszej stronie płyty.	
14.	Szkieletowa konstrukcja płyty	TAK	
15.	Grubość okładki grzejnej	Min 9 mm	
16.	Grubość okładki biernej	Min 6 mm	
17.	Wytrzymałość spirali grzałki	Min 500 C	
18.	Czujnik temperatury	TAK	
19.	Kable do płyt grzewczych: 1 szt. do 1 szt. płyty + 1 szt. zapasowa (łącznie 12 kabli)	Min 5 m zakończony wtyką 32 A	
20.	Inne	Dodatkowe zapasowe gniazda płyt – 6 szt.	

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.

Kierownik
Wydziału Usług Wulkanizacyjnych
i Konserwacji Przenośników o. Belchatów

Opis przedmiotu zamówienia opracował i zatwierdził :

Patryk Ożarek

Uwaga! Proszę o uzupełnienie tabeli, tzn. wpisanie oferowanych parametrów technicznych płyty.