

KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY PRZENOŚNIKA Z NAPĘDEM W BĘBNIE

80C TR

W odpowiednich polach należy wpisać wymaganą informację lub zaznaczyć wariant.

Dla firmy		Telefon		
Osoba kontaktowa		E-mail		
Oznaczenie projektu		Data		Ilość

ROZMIARY PRZENOŚNIKA	Całkowita długość przenośnika L:		mm	Szerokość przenośnika S:		mm
	Osiowa długość przenośnika R:		mm	Szerokość pasa P:		mm

PODSTAWA KONSTRUKCJI	W ofercie ma być ujęta podstawa ?	TAK ☐	NIE ☐	
	Wysokość H ₁		mm	
	Wysokość H ₂		mm	
	Sposoby zakończenia podstawy:			

NAPĘD	Podłączenie bez falownika	1 x 230 V	☐	Przyłącze elektryczne
	Podłączenie z falownikiem	3 x 230 V	☐	
	Podłączenie z lub bez falownika	3 x 400 V	☐	
				TAK ☐ NIE ☐

SZYBKOŚĆ PRZESUWU PASA	Regulacja prędkości	TAK ☐	NIE ☐		
	V nominalna (50 Hz)		m/min		
	Tolerancja (+/-) od nominalnej prędkości (50 Hz)		m/min		
	V maksymalna (m/min)		V minimalna (m/min)		
	Możliwość regulowania prędkości w zakresie 40 - 150% (nominalna prędkość = 100%)				

TYP NIERDZEWNEJ PŁYTY POD PASEM	Typ A ☐	Typ B ☐	Typ C ☐	H _p mm α °
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--

TRANSPORTOWANY MATERIAŁ	Waga jednego przenoszonego elementu		kg	Dodatkowe regulowane ograniczenie boczne (kierunek regulacji) Poziom i pion ☐ Tylko poziomy ☐
	Ilość transportowanych elementów na przenośniku		szt.	
	Obciążenie przenośnika		kg/m	
	Temperatura transportowanego materiału		°C	
	Temperatura otoczenia		°C	
	Czy materiał transportowany ma ostre krawędzie ?	TAK ☐	NIE ☐	
	Czy występuje gromadzenie się materiału ?	TAK ☐	NIE ☐	

TAŚMA TRANSPORTUJĄCA	Typ	gładki	☐	maksymalna wysokość zabieraka = 60 mm		
		antyślizgowy	☐			
		dla żywności	☐			
		z zabierakami	☐			
	Odporność chemiczna	przeciw olejom	☐	Wysokość zabieraka W		mm
inne		☐	Rozstaw zabieraków R		mm	
			Specyfikacja taśmy			

DODATKOWE DANE	Ilość pracujących zmian w ciągu doby (1, 2, 3)	
	Ilość włączeń/wyłączeń w ciągu 1 godz. (maks. 400)	