

KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY PRZENOŚNIKA MODULARNEGO

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:				
	☐	☐	☐	☐	☐
	Mocowanie kątowe	Regulowana stopka	Obrotowe koło z hamulcem	Obrotowe koło bez hamulca	Nieruchome koło

NAPĘD	Proszę zaznaczyć miejsce montażu:	Trójfazowy asynchroniczny napęd z przekładnią ślimakową			
		Poziomo do przenośnika ☐ Pionowo na dole ☐	Poziomo od przenośnika ☐ Pionowo na górze ☐		

SZYBKOŚĆ PRZESUWU TAŚMY	Regulacja prędkości	TAK ☐	NIE ☐	Przyłącze elektryczne	TAK ☐	NIE ☐
	V nominalna (50 Hz)		m/min	3x230V ☐	3x400V ☐	
	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%)						

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	pełny	☐	maksymalna wysokość zabieraka = 75 mm
		otwarty - ażurowy	☐	
		gładki	☐	
		antypoślizgowy	☐	
		dla żywności	☐	
		z zabierakami	☐	
	Wysokość zabieraka W		mm	
Rozstaw zabieraków R		mm		
Odporność chemiczna	przeciw olejom	☐	Specyfikacja taśmy	
	inne	☐		

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