

KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY PRZENOŚNIKA PŁYTKOWEGO

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			

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			
	P ← L Lokalizacja silnika	Poziomo do przenośnika ☐	Poziomo od przenośnika ☐	Pionowo na dole ☐	Pionowo na górze ☐

SZYBKOŚĆ PRZESUWU ŁAŃCUCHA	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 przenoszzonego 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 ☐	

ŁAŃCUCH PŁYTKOWY	Materiał	stal nierdzewna	☐
		tworzywo sztuczne	☐
	Typ	gładki	☐
		antypoślizgowy	☐
		dla żywności	☐
		z zabierakami	☐
	Odporność chemiczna	przeciw olejom	☐
inne		☐	

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