

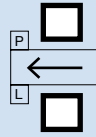
KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY PRZENOŚNIKA WZNOŚZĄCEGO (ŁAMANEGO) 80CD

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
	Dolna część L1:		mm	Skośna część L2:		mm
	Górna część L3:		mm	Wysokość H:		mm
	Kąt α : °	Kąt β : °		Szerokość robocza		mm

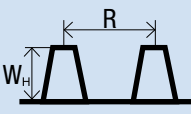
PODSTAWA KONSTRUKCJI	W ofercie ma być ujęta podstawa ?	TAK ☐	NIE ☐
	Wysokość H ₁		mm
	Wysokość H ₂ (od strony napędu)		mm
	Sposoby zakończenia podstawy:	 ☐  ☐  ☐  ☐  ☐	

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 PASA	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)
	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	standardowy pas	☐		
		modularny pas	☐		
		gładki	☐		
		antypoślizgowy	☐		
		dla żywności	☐		
z zabierakami	☐	Wysokość zabieraka W		mm	
Odporność chemiczna	przeciw olejom	☐	Rozstaw zabieraków R		mm
	inne		Specyfikacja taśmy		

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