

Rodzaj wciągarki	reduktorowa ciarna	
Średnice kół: ciernego /mm/	620	
	650	
Kąt opasania	335°	
Rodzaj rolka linowego: - koła ciernego	półokrągłe podcięte	
- koła linowego	półokrągłe	
Rodzaj przewodnic: - kabiny	Wymiary /mm/	
- przeciwwagi	16 x 75 x 90	
- max. rozstaw mocowania przewodnic kabin.	1570	
Rodzaj przewodników i średnice rolek:	rolkowy	
- kabiny	rolkowy	
- przeciwwagi	rolkowy	
Głębokość podszybia /min/ /mm/	1750	
Wysokość nadszybia /min/ /mm/	3600	

Rodzaj obwodu	Rodzaj prądu	Napięcie /V/ Dopuszczalna odchyłka ± %/	Częstość tliwość /Hz/	
Obwód siłowy	prze- mienny	przy normalnej pracy 3x380	50	
		podczas rozruchu silnika +10 3x380 -6	50	
Obwód sterowy	stały	48	—	
	przem.	—	50	
Obwód oświetleniowy dla: - kabiny	prze- mienny	220	50	
	prze- mienny	220		
	prze- mienny	220		
- szybu	prze- mienny	220	50	
- maszynowni	prze- mienny	220		
Obwód sygnalizacji - alarmowej	stały	6		50
	stały	24		
	stały	24		
	stały	24		
- przyjęcia rejestracji	prze- mienny	220	50	
- dojazdu kabiny	prze- mienny	220		
Łączniki manipulacyjne <sup>x</sup> - główny, typ	prze- mienny	Q2-100A-500V 380	50	
- główny, typ	prze- mienny	Zardzielska 380 & 1607	50	
Stycznik liniowy, typ <sup>x</sup> i zakres wyzwalaczy termicznych	prze- mienny	SD-2 380 25-40A	50	

x- wypełniać wg zamontowanych aparatów; zakres wyzwalaczy termicznych powinien obejmować prąd znamionowy silnika dla szybkiego biegu

721-012