

Piece tunelowe IR

Ilość paneli promieniowania / segment	Dobierana w zależności od zastosowania
Ilość promienników / segment [szt.]	Dobierana w zależności od zastosowania
Moc jednego promiennika [W]	250 lub 400
Całkowita moc segmentu [kW]	Zależna od konfiguracji
Szerokość siatki transportowej [mm]	200 - 800
Max prędkość siatki transportowej [m/min]	40
Ilość wariantów grzejnych / segment [szt.]	Zależna od konfiguracji
Długość tunelu / segment [mm]	3000
Ilość segmentów w lini	Dobierana w zależności od zastosowania

Piece szokowe IR

	Pojedynczy		Podwójny	
	min	max		
Ilość paneli promieniowania umieszczonych na obwodzie okręgu [szt.]	5	8	10	16
Ilość promienników [szt.]	5	8	10	16
Całkowita moc pieca [kW]	5	16	10	32
Ilość wentylatorów [szt.]	4		8	
Możliwość wysokości	tak		tak	
Możliwość regulacji kąta	tak		tak	
Skuteczność wulkanizacji niesymetrycznych profili	tak		tak	
Ilość wariantów grzejnych [szt.]	1	4	1	5
Otwierana komora do zazbrajania	tak		tak	
Pamięć procesów (archiwizacja)	tak			
Magistrala komunikacyjna	Czasu rzeczywistego Ethernet Powerlink- umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami w linii z poziomu panelu dotykowego wyłaczarki, umożliwia automatyczne rozpoznawanie i konfigurację urządzeń w linii oraz bezpieczeństwa Open Safety			
Program Badawczy (opcja)	Umożliwia zapis wszystkich parametrów pracy linii badawczej do bazy danych wbudowanej w urządzenie lub na zewnętrznym serwerze w celu późniejszej analizy (badania) oraz prezentacje (wbudowany serwer www) wykresów na dowolnych monitorach poprzez sieć ethernet [opcja]			
Sterowanie	Procesor PLC czasu rzeczywistego pracujący w architekturze rozproszonej , wyposażony w ekran dotykowy			
Zabezpieczenie przeciążeniowe	tak			
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak			
Zabezpieczenie przeciwporażeniowe	tak			
Moduł pomiaru zużycia energii oraz analizy sieci (opcja)	Moduł pomiaru mocy aktywnej, biernej i pozornej indywidualnie dla każdej z trzech faz i wszystkich faz wspólnie. Pobór mocy każdej fazy i ogólnej sumy jest rejestrowany. Dodatkowo, moduł mierzy wartości RMS dla napięcia i prądu w trzech fazach. Pomiar częstotliwość i kąta fazowego dla trzech faz (prądowe i napięciowe) wszystkie pomiary są wyświetlane i zapisywane do bazy danych (opcja).			