

## Rondo ONZ 1, 00-124 Warszawa, Polska

### Bramy szybkie

Dwie sztuki bram szybkie spiralnych turbo, typ STT-L o szerokości 3350 i wysokości 2200 mm. Płaszcz STT wykonany jest z przezroczystych lameli AL/SAN/AL 40/225/40 mm (tworzywa SAN wzmocnione poziomymi lamelami aluminiowymi). Spiralne prowadzenie biału zapewnia jego nienaganny stan techniczny i estetykę, obniża hałas i gwarantuje wysoką prędkość. Napęd elektro-mechaniczny o mocy 1,5 kW. Prędkość otwierania do 3,0 m/s. Prędkość zamykania 0,75 m/s. Zastosowano kompletną obudowę wału i napędu.



### Bezpieczeństwo

Kontaktowa listwa bezpieczeństwa zgodna z ZH 1/494 - impuls zatrzymania i cofnięcia zamykającego się biału bramy w przypadku uderzenia w przeszkodę. Fotokomórka zabezpieczająca światło przejazdu, montowana wewnątrz bramy, w ościeżnicy na wys. ok. 410 mm. Dźwignia samoczynnego otwierania awaryjnego w razie zaniku napięcia.



### Sterowanie

Kontrolowane mikroprocesorowo (MCP2) z przetwornicą częstotliwości umożliwia pracę ciągłą przy zachowaniu sprawności, szybkości i niskiego poziomu hałasu. Skrzynka sterownicza o wym. 380x380x210 mm wykonana w klasie IP65 z wyświetlaczem funkcji i diagnozy, foliowe przyciski. Napięcie ster. 230 VAC +/- 10% zabezpieczenie 20A, charakterystyka C, 50-60 Hz. Wł. bezpiecznika różnicowo-prądowy 30mA, typ A.