

BRÜGGEN Polska Sp. z o.o., 08-470 Wilga

Bramy szybkie

Dwie sztuki bram szybkie rolowanych, typ SRT-EL/EAS pracują jako bramy wewnętrzne. Płaszcze SRT-EL wykonane są z elastycznego, przezroczystego PVC o grubości 2,0 mm, wyposażone w standardowe pionowe pasy ostrzegawcze w kolorze niebieskim. Bramy mają zwartą konstrukcję modułową praktycznie niewymagającą konserwacji. Ościeżnice wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej. Wymiary w świetle otworów: szer. 2370-3000 x wys. 3180-3350 mm. Kierunek pracy pionowy. Napędy elektro-mechaniczne o mocy 0,37 kW. Przetwornica częstotliwości 0,4 kW. Prędkość otwierania 1,5 m/s. Prędkość zamykania 0,75 m/s.



Bezpieczeństwo

Kontaktowa listwa bezpieczeństwa zgodna z ZH 1/494. Fotokomórka do zabezpieczająca światło przejazdu, montowana w ościeżnicy na wys. ok 410 mm. Linka samoczynnego otwierania awaryjnego w razie zaniku napięcia. Efaflex Accident System (EAS) – system bezpieczeństwa bramy powodujący wyciągnięcie dolnej części blatu w przypadku uderzenia.



Sterowanie

Kontrolowane mikroprocesorowo (MCP2 i FUS) z przetwornicą częstotliwości. Skrzynka sterownicza o wym. 380x380x210 mm (320x182x93 mm - FUS) wykonana w klasie IP65 z wyświetlaczem funkcji i diagnozy, foliowe przyciski. Napięcie ster. 230 VAC +/- 10% zabezpieczenie 16A, charakterystyka C, 50-60 Hz. Wyłącznik bezpieczeństwa różnicowo-prądowy 30mA, typ A.