

Ulmapark 800 PL



La solution motorisée idéale pour le filtrage des véhicules par hauteur!

Le portique:

La poutre coulissante des portiques Ulmapark 800 est réalisée par assemblage de 2 profilés type Ulmalu d'une hauteur totale de 540 mm intégrant le support de chaîne d'entraînement et de chaîne porte câble (option éclairage).

Le guidage vertical du portique est assuré par un roller monobloc (brevet TGO) intégré dans le profilé bas sur lequel sont disposés des roulettes en polyamide sur roulements à billes étanches à la poussière et graissés à vie. Les roulettes de guidage latéral du même type sont réglables et disposées à l'abri des intempéries dans le profilé supérieur.

La motorisation:

Le portique Ulmapark 800 est équipé d'un moteur industriel asynchrone triphasé SEW avec réducteur à usage intensif (100% du temps) dont la puissance est adaptée à la dimension du portique. Le réglage des cycles au cm près est assuré par un codeur intégré au moteur en complément des capteurs de fin de course. Le motoréducteur est pourvu d'une manette de débrayage en cas de panne. La vitesse de translation maximum est réglable et permet d'atteindre les 50 cm/s ce qui garantit un contrôle d'accès efficace.





L'automatisme ULMATIC est développé à partir de composants d'automatisme industriel comprenant : un automate programmable pilotant commandes et sécurités et un variat...

Spécifications techniques:

LONGUEUR MAXIMUM: 10 700 MM / HAUTEUR LIBRE SOUS LA POUTRE: 2 050 MM
HAUTEURS STANDARD AU DESSUS DE LA POUTRE: 2 310 MM / TENSION D'ALIMENTATION: 230 V MONOPHASE
FREQUENCE D'ALIMENTATION: 50 HZ / TYPE DE MOTEUR: ASYNCHRONE TRIPHASE + REDUCTEUR
PUISSANCE MOTEUR: 0.37 A 0.55 KW / CONSOMMATION MAXIMUM (HORS ACCESSOIRES): 900 W/H EN ACTION
INDICE DE PROTECTION MOTEUR: IP 54 / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT (AUTOMATISME): -15 A + 50 ° C...



COULEURS STANDARDS

	RAL 6005 - Vert
	RAL 7016 - Gris
	RAL 9005 - Noir
	RAL 9016 - Blanc

