

ES 400 – Porte coulissante pour les hôpitaux

Exécution pour charges lourdes



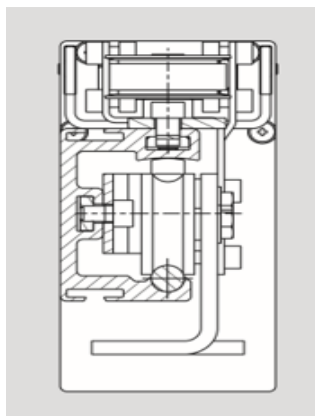
Système dormakaba ES 400 – exécution pour charges lourdes

Fiable et puissant dans un design compact, particulièrement adapté à l'utilisation en milieu hospitalier.

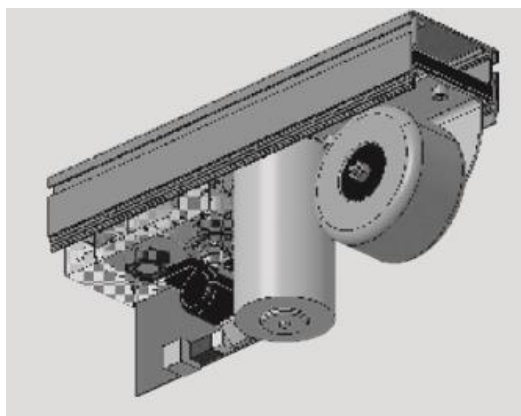


En tant qu'opérateur de porte coulissante compact et innovant, le dormakaba ES 400 est particulièrement adapté à une utilisation dans les hôpitaux, les instituts ou les laboratoires. Grâce à sa conception simple et nécessitant peu d'entretien, il garantit une manipulation facile et un fonctionnement fiable ainsi qu'une longue durée de vie.

Section:



Opérateur:



Caractéristiques et avantages

- Conception compacte
- Excellente dynamique de fonctionnement
- Applicable pour les portes lourdes en acier inoxydable.
- Auto-apprentissage
- Paramétrage par logiciel
- Fonction Push & Go
- Entrée séparée pour la commande par l'intermédiaire du système de détection d'incendie.
- Fonction sas intégrée pour jusqu'à 3 jeux de portes
- Passage automatique à la fermeture manuelle

ES 400 – Porte coulissante pour les hôpitaux

Exécution pour charges lourdes



Paramètres de la porte	
Porte coulissante simple ES 410 (1 vantail)	
- Largeur de passage (LP)	700 – 3.000 mm
- Poids maximum par vantail	1 x 350 kg
Porte coulissante double ES 420 (2 vantaux)	
- Largeur de passage (LP)	800 – 3.000 mm
- Poids maximum par vantail	2 x 175 kg

Données techniques opérateur	
Hauteur	132 mm
Profondeur d'installation ES 410 / ES 420	65 mm
Force de ouverture/fermeture 150 N	Standard
Vitesse d'ouverture (ajustable)	10 – 50 cm/s
Vitesse de fermeture (ajustable)	10 – 50 cm/s
Temps d'ouverture	
- Ouverture infirmière (fonction infirmière-lit) (ouverture partielle)	0 – 60 sec
- Ouverture lit (fonction infirmière-lit) (ouverture totale)	0 – 60 sec
Alimentation, fréquence	230 V, 50/60 Hz
Consommation	180 W
Classification de protection	IP 20
Plage de températures	0° à 40°
Conforme au normes de basse-tension	Standard
Fabrication selon ISO 9001:2000	Standard

Opérateur	
Contrôlé par microprocesseur	Standard
Programmation:	
- Fermeture	Standard
- Ouverture permanente	Standard
- Ouverture "infirmière" (ouverture partielle)	Standard
- Ouverture "lit" (ouverture totale)	Standard
- Contact inverseur	Standard
Auto-apprentissage	Standard
Inversion automatique	Standard
24 V pour des accessoires externes	Standard

Accessoires	
Radar(s) de sécurité	Option
Alimentation d'urgence	Option