



SYSTEMEN VOOR SCHUIFHEKKEN
SYSTÈMES POUR PORTAILS COULISSANTS

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

BENELUX

PASS800

230V

800_{KG}





PASS800

230V

800KG

Onomkeerbare elektromechanische motorreductor op 230 Vac voor schuifhekken van middelgrote afmetingen en een gewicht tot 800 kg, voor residentieel en intensief gebruik.

STIL EN ROBUUST

Vervaardigd met grote getemperde tandwielen volledig in een oliebad. Structuur in spuitgiet aluminium die langdurige betrouwbaarheid garandeert.

PRESTATIES

De speciale motoren in oliebad zorgen zelfs bij intensief gebruik voor een optimale werking. Nieuwe onomkeerbare en zelfremmende tandwielen.

TECHNOLOGISCH EN VEILIG

Ingebouwde elektronische besturing voorzien van alle ingangen voor veiligheidsvoorzieningen, ingebouwde encoder technologie voor een eenvoudige zelflering en de instelling van de gevoeligheid van de inklemb beveiliging. Het hoogste niveau van veiligheid zoals bepaald in de EN 12453 normen.

ONTWERP

De meest compacte in zijn categorie door zijn directe horizontale motor, slechts 10 cm dik.

Motoréducteur électromécanique irréversible à 230 Vac pour portails coulissants de moyennes dimensions et poids (jusqu'à 800 kg), pour utilisation résidentielle et intensive.

SILENCIEUX ET ROBUSTE

Réalisé avec engrenages en acier traité thermiquement, de considérables dimensions, en complet bain d'huile. Structure en aluminium verni sous pression qui garantit aussi fiabilité à long terme.

PERFORMANT

Moteurs spéciaux en bain d'huile pour un excellent rendement même avec utilisation intensive. Nouvelle unité engrenages irréversible et anti-glissement.

TECHNOLOGIQUE ET SUR

Platine de commande incorporée, pourvue de toutes les entrées pour les dispositifs de sécurité, senseur encodeur intégré pour un auto-apprentissage facilité et le réglage de la sensibilité anti-écrasement. Le plus haut niveau de sécurité, comme prévu par la norme EN 12453.

DESIGN

Le plus compact de son catégorie, grâce à son moteur horizontal direct, seulement 10 cm d'épaisseur.



INGEBOUWDE ELEKTRONISCHE BESTURING
PLATINE DE COMMANDE INCORPORÉE



TANDWIJLEN VAN GEHARD STAAL IN OLIEBAD
ENGRENAGES EN ACIER TREMPÉ À BAIN D'HUILE



ONTGRENDELINGSSYSTEEM MET
GEPERSONALISEERDE SLEUTEL
DISPOSITIF DE DÉBLOCAGE
À CLÉ PERSONNALISÉE



VERSTELBARE STALEN MONTAGEBEUGELS
SUPPORT DE FIXATION RÉGLABLES EN ACIER

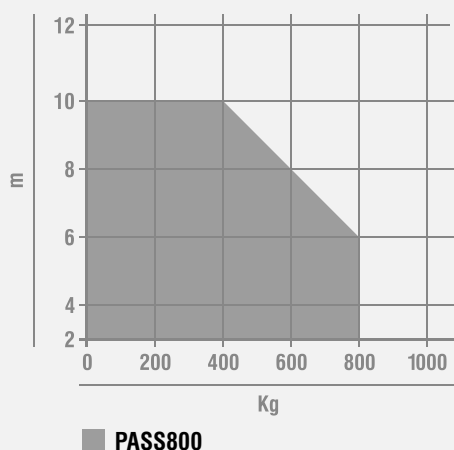




TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PASS800
Gebruik - Frequentie <i>Utilisation - Fréquence</i>	INTENSIEF - 60 % INTENSIF - 60 %
Motorspanning <i>Alimentation moteur</i>	230 Vac - 50/60 Hz
Opgenomen vermogen <i>Puissance absorbée</i>	400 W
Beschermingsgraad <i>Degré de protection</i>	IP55
Openingsnelheid poort <i>Vitesse d'ouverture portail</i>	180 mm/s - Z = 18 M 4
Maximaal koppel <i>Couple maximum</i>	24 Nm
Krachtregeling <i>Réglage du couple</i>	ELEKTRONISCH ÉLECTRONIQUE
Maximaal poortgewicht <i>Poids portail maximum</i>	800 Kg
Werkings temperatuur <i>Température de fonctionnement</i>	-20°C + 60°C
Thermische beveiliging <i>Protection thermique</i>	140°C
Type olie <i>Type d'huile</i>	OLIE GBD PH-01 HUILE GBD PH-01

GEbruIKSDIAGRAM
DIAGRAMME D'APPLICATION



AFMETINGEN
DIMENSIONS

