



SYSTEMEN VOOR SCHUIFHEKKEN
SYSTÈMES POUR PORTAILS COULISSANTS

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

BENELUX

PASS1200-1800-2500

230-380V

2.500KG





PASS1200-1800-2500

230-380V 2.500KG

Onomkeerbare elektromechanische motorreductor op 230 Vac en 380 Vac driefasig voor schuifhekken van grote afmetingen en een gewicht tot 2500 kg, voor 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 13 cm dik.

Motoréducteur électromécanique irréversible à 230 Vac et 380 Vac triphasé pour portails coulissants de grandes dimensions et poids (jusqu'à 2500 kg), pour utilisation 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 13 cm d'épaisseur.



INGEBOUWDE ELEKTRONISCHE BESTURING
PLATINE DE COMMANDE INCORPORÉE



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



ONTGRENDELINGSSYSTEEM MET
GEPERSONALISEERDE SLEUTEL
DISPOSITIF DE DÉBLOCAGE
À CLÉ PERSONNALISÉE



DUBBELE SLIPKOPPELING IN OLIEBAD
EMBAYAGE À DOUBLE DISQUE À BAIN D'HUILE

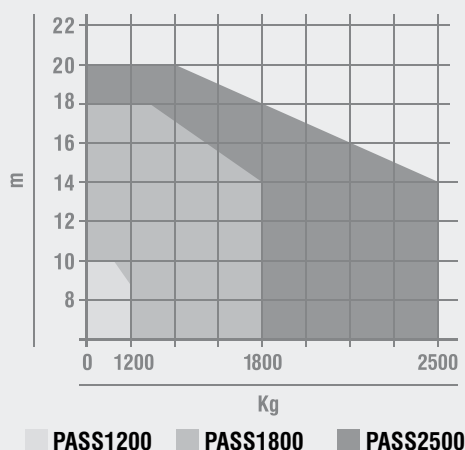




TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PASS1200	PASS1800	PASS2500
Gebruik - Frequentie <i>Utilisation - Fréquence</i>	INTENSIEF - 90 % <i>INTENSIF - 90 %</i>	INTENSIEF - 60 % <i>INTENSIF - 60 %</i>	INTENSIEF - 70 % <i>INTENSIF - 70 %</i>
Motorspanning <i>Alimentation moteur</i>	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	380 Vac/driefasig <i>380 Vac/triphasé</i>
Opgenomen vermogen <i>Puissance absorbée</i>	700 W	700 W	750 W
Beschermingsgraad <i>Degré de protection</i>	IP55	IP55	IP55
Openingsnelheid poort <i>Vitesse d'ouverture portail</i>	180 mm/s - Z = 18 M 4	180 mm/s - Z = 18 M 4	180 mm/s - Z = 18 M 4
Maximaal koppel <i>Couple maximum</i>	50 Nm	60 Nm	90 Nm
Krachtregeling <i>Réglage du couple</i>	ELEKTRONISCH <i>ÉLECTRONIQUE</i>	ELEKTRONISCH <i>ÉLECTRONIQUE</i>	MECHANISCH <i>MÉCANIQUE</i>
Maximaal poortgewicht <i>Poids portail maximum</i>	1.200 Kg	1.800 Kg	2.500 Kg
Werkings temperatuur <i>Température de fonctionnement</i>	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C
Thermische beveiliging <i>Protection thermique</i>	140°C	140°C	140°C
Type olie <i>Type d'huile</i>	OLIE GBD PH-02 <i>HUILE GBD PH-02</i>	OLIE GBD PH-02 <i>HUILE GBD PH-02</i>	OLIE GBD PH-02 <i>HUILE GBD PH-02</i>

GEbruIKSDIAGRAM
DIAGRAMME D'APPLICATION



AFMETINGEN
DIMENSIONS

