

// 20 ÅRS ERFARENHET AV PORTPRODUKTION



SNABRULLPORT



FÖRDELAR

Mycket snabb dörröppning och stängning möjliggör förbättrad energieffektivitet i rummet Kompakt styrenhet med integrerade kontrollknappar Snabb och enkel installation

DESIGN

Sidoprofiler av galvaniserat stål Inbyggd optisk antitycksensor Täckbox av rostfritt stål

GATE TYGMATERIAL

Standard materialtjocklek är 0,8 mm, nyanser: blå, röd, grå, vit, orange, grön) Transparent tyg (fönster) finns vertikalt och horisontellt Tygbeständighet mot drag möjlig justera med vindöglor

MOTOR

Modern och kraftfull axelmotor med säkerhetsfunktioner Kan installeras på både höger och vänster sida av grinden

STYRENHET

Tre kontrollknappar är inbyggda Inkommande strömanslutning för kontakt

MANUELL ÖVERSÄTTNING

Manuell vev

MATCH

Höghastighetsgrindar tillverkas i enlighet med de industriella trafikflödet enligt EN 13241-1 riktlinjer.



Tekniska parametrar	
Tillämpning	Industrisektorn
Vindmotstånds	Klass 1 – EN12424
Portstorlek (mm)	
Bredd (max.)	3500 mm
Höjd (max.)	6000 mm
Öppningsriktning	Rullar vertikalt
Ytmaterial	
Sidoprofiler	Galvaniserat stål
Nedre profil	Galvaniserat stål
Rullaxel	Stål
Täcklåda	Galvaniserat stål Tillbehör
Huva	Galvaniserat stål Tillbehör
Gate tyg material	
0,8 mm	Standard
Horisontellt fönster	Standard
Vertikalt fönsterls	Tillbehör
Vindpinnar	Standard
Motor	Elektrisk
Motorposition	Höger eller vänster sida
Styrenhet	
Motoreffekt / kW	0,37kW
Skyddat skydd	Max. 10 A
Styrspänning	24 V DC
Kontrollenhetens hölje	Plast
Skydd	IP 65
Inkommande spänning	3 (N)/PE 380/400/415v 1 (N)/ PE 230v
Frekvence	50 Hz
Öppnar / stänger	0,8/ 0,8 m/s
Max. hastighet	2,5/ 1,2 m/s Tillbehör
Trafikljusfunktion	Tillbehör
Säkerhetsfunktioner	
Optiskt förtryck	Standard
Sensorer	
Fotosensorer i guiderna	Standard
Anti-fallande sensor	Integrerad i motorn

Foretags produkter



Lift port



Lastbrygga



Vikport

Rīga Door Systems SIA

„Malas”, Vētras, Mārupe LV-2167,
Latvija

Tel: +371 67840085

Mob: +371 26123490, +371 29297341

E-post: info@rigadoors.lv

www.rigadoors.lv