

»PUERTA RAPIDA ENROLLABLE PARA AREAS DE PROCESOS MOD.RP311

RP 311

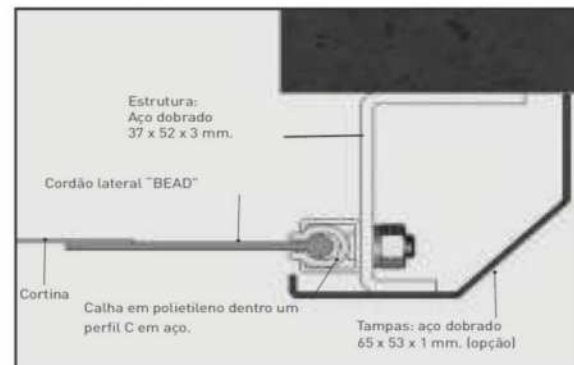
Aplicação Interna – Tecnologia por gravidade

Características	
Dimensões mínimas	L: 1.000 x L: 1.000 mm
Dimensões máximas	L: 4.000 x H: 4.000 mm
Temperatura de Trabalho da Porta	5 à + 40 °C
Velocidade de abertura/fechamento	Até 0,7 m/s Até 0,7 m/s
Estrutura	Galvanizado, inox (Opcional)
Capas e Capôs (Opcional)	Galvanizado, inox e pintado.
Motor	0,37 a 0,75 kW
Tensão de Alimentação	220V; 380V; 440V (Opcional) Trif. 220V Monofásico (FUS)
Corrente do Motor	1,9 A / 220 V – 1,1 A / 380 V (0,37kW) 3,1 A / 220 V – 1,8 A / 380 V (0,75kW)
Frequência	60 Hz
Painel de Controle	Painel de comando WU: interface amigável homem/porta realizada por meio de display. Acionamento realizado por contator e grau de proteção IP54. Opção: Painel de comando FUS.
Fim de Curso	Encoder
Proteção Térmica do Motor	TH
Acionadores Disponíveis	Botoeira, Puxador (Teto), Puxador (Parede), Lastro, Radar, Fotocélula e Controle Remoto (até 4 Canais).
Acionamento Manual	Manivela (Padrão)
Sistema de Segurança	Fotocélula (Padrão) Borracha de Contato (Opcional)
Cores Disponíveis da Pintura	Azul – RAL 5015 Branco – RAL 9016 Cinza – RAL 7035 Preto – RAL 9005
Manta	Vinil 900g
Cores Disponíveis da Manta	Amarelo – RAL 1003 Laranja – RAL 2004 Verde – RAL 6005 Vermelho – RAL 3000 Branco – RAL 9010 Azul – RAL 5002 Cinza – RAL 7035 Preto – RAL 9005

Normas EN			
Norma	Ref.	Teste seg.	Resultado
Estanqueidade à água	EN 12425	EN 12489	Classe 2
Pressão do Vento:	EN 12424	EN 12444	Classe 2*
Permeabilidade ao ar:	EN 12426	EN 12427	Classe 1
Segurança de abertura:	EN 12453	EN 12445	Cumpre
Resistência Mecânica:	EN 12604	EN 12605	Cumpre
Forças de operação:	EN 12604	EN 12605	Cumpre
Resistência térmica:	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Desempenho (ciclos):	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* A classe indicada para a resistência ao vento é válida para as dimensões máximas. Para portas até L 2.000mm x H 4.000mm: Classe 3

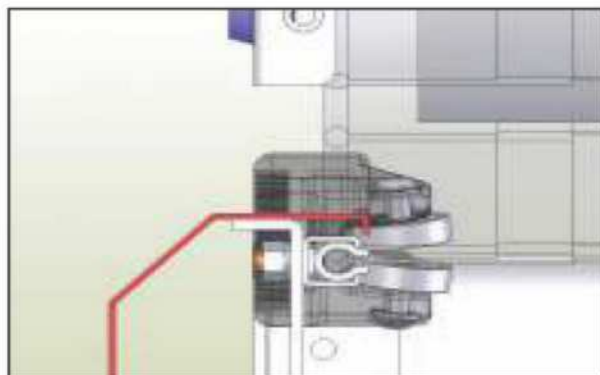
Corte calha



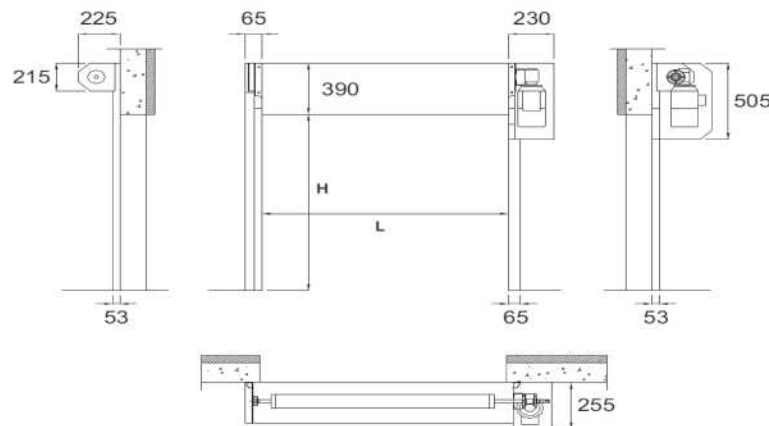
Bloco de reintrodução^{PT}
Tecnologia "Baixa Fricção"



Bloco de reintrodução^{PT}
Tecnologia "Baixa Fricção"
Vista superior



Medidas RP-311



RP 311 Rev. 03 – 20/04/2015

Todas as medidas são livres: deverão ser adicionados os espaços necessários para montagem e manutenção.

