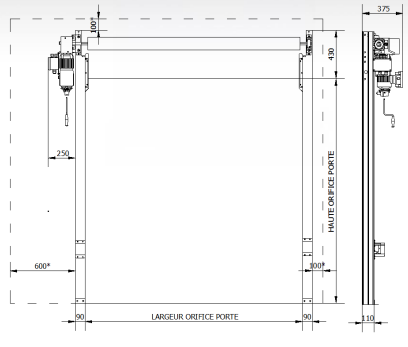




Porte rapide enroulement 115 EX Renforcée Intérieure ATEX

La meilleure solution pour des implantations intérieures avec de pressions d'air. Cette porte est dotée de renforts flexibles qui confèrent à la toile de la rigidité et facilitent son bon enroulement. La porte possède un système qui permet, lors d'un impact accidentel sur le rideau jusqu'à 1300 mm, que celui ci se dégonde de ses montants, et se réinsère automatiquement lors du cycle de montée suivant, ce qui permet de réduire sensiblement les coûts de réparation et de maintenance des portes.

Est idéal pour entrepôts, laboratoires et toute séparation de l'aire nécessitant d'un accès rapide et sûr où existent environnements explosifs.



Norme du produit: EN 13241-1			
Paragraphe de la norme	Caractéristiques principales	Unités	Valeur de prestation / Désignation
4.2.8	Ouverture sécurisée (pour porte à mouvement vertical)	,	CONFORME
4.2.5	Définition de la géométrie des composants en verre	-	N/A
4.2.3	Résistance mécanique et stabilité	-	CONFORME
4.3.3	Force de manoeuvre (pour portes motoriisées)	-	CONFORME
4.4.1	Etanchéité à l'eau	-	N/A
4.2.9	Emission de substances dangereuses	1	CONFORME
4.4.3	Résistance aux vents	Pa	171 Pa (≤ 60 km/h) (Classe 0)
4.4.4	Atténuation du bruit aérien direct	dB(A)	N/A
4.4.5	Résistance thermique	W/(m²⋅K)	N/A
4.4.6	Perméabilité à l'air	m³/(m²·h)	N/A
4.2.4 y 4.4.7	Durabilité des caractéristiques mécaniques et des prestations	-	Nombre de cycles: 250.000

^{*}Mesures nécessaires pour les opérations d'installation et entretien.

D = 430mm

D = 440 mm

D = 470 mm

SANS COUVERTURE

COUVERTURE ACIER

COUVERTURE CANVAS









Porte rapide enroulement Autorreparable® ATEX 115 EX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
DIMENSIONS MAXI (mm)	L=3000 X H=3000		
ZONES D'APLLICATION	INTERIEURE (0°C ~ +40°C)		
VITESSE D'OUVERTURE	STANDARD JUSQU'A 1 m/s		
VITESSE DE FERMETURE	STANDARD JUSQU'A 0,6 m/s		
MATERIAUX STRUCTURE	ALUMINIUM		
TAMBOUR D'ENROULEMENT	ALUMINIUM		
PVC RIDEAU	PVC ANTISTATIQUE ET IGNIFUGE TYPE M2, EPAISSEUR 0,8 mm (950gr/m2)		
MOTORISATION	DIRECT À L'AXE		
SYSTEME DE SECURITE	SYSTEME ANTI CHUTE		
SYSTEMES SENSITIF DE SECURITE	CELLULES PHOTO ELECTRIQUES		
ARMOIRE DE COMMANDE	DIMENSIONS ARMOIRE 400x400x200 PROTECTION IP66		
TENSION D'ALIMENTATION, FREQUENCE ET PUISSANCE	220-240 V MONOPHASE (PHASE + NEUTRE + TERRE) 50-60 Hz 0,55 kW		
COULEURS STRUCTURE	LAQUE 9010 9011 7030 7016		
	ANODISE INOX		
COULEUR RIDEAU PVC	RIDEAU ANTISTATIQUE BLEU		
HUBLOTS	STANDARD 1 RANGEE DE HUBLOTS		
TYPE DE PROTECTION ANTI EXPLOSION	Ex II CAT 2G/2D		
OPTIONS EXTRAS	SAS (INTERLOCK) - CONVOYEUR A ROULEAUX - DOUBLE HAUTEUR - COMMUNICATION - KIT ANTI-HUMIDITE, COMPOSANTS EN ACIER INOX- IP 65 MOTEUR ET INTERRUPTEURS - CONSULTER AUTRES OPTIONS.		

CONTROLSA, S.A se réserve le droit de modifier sans préavis les modèles et caractéristiques. Les données techniques publiées dans ce catalogue le sont uniquement à titre in et n'engage en rien la responsabilité de CONTROLSA, S.A.

Toute reproduction, transmisson par voie électronique, mécanique reporgraphie, même partielle des données, dessins et photos de ce catalogue sont formellement interdit accord préalable de CONTROLSA. S.A.







