



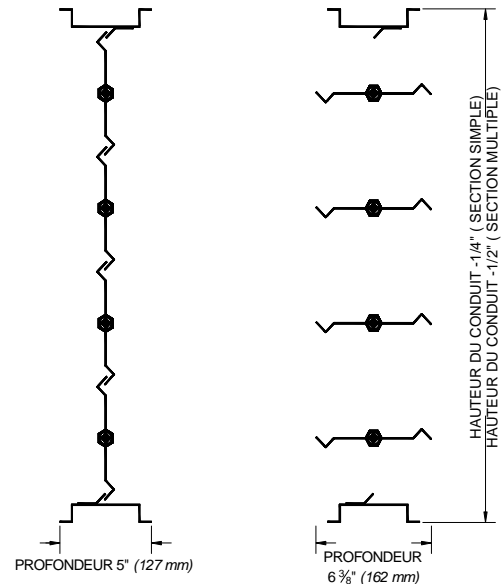
4100 Volets motorisés étanche en acier
-Acier inoxydable

CONSTRUCTION STANDARD

Profondeur: 5" (127 mm)
Profondeur (lames ouvertes): 6 3/8" (162 mm)
Épaisseur cadre: Calibre 16g acier inoxydable
Épaisseur lames : Calibre 16g. acier inoxydable
Coupe-froid lames : Garniture en résine de vinyle du type 'santoprène'
Coupe-froid cadres : En acier inoxydable du type arrondis
Coussinets : Synthétique moulé
Pivots : Barre en acier traité de 3/8" (9,5 mm)
Cadre disponible: 4100 inséré au conduit
Hauteur minimum: 8" (203 mm) Lame simple
 14" (356 mm) Lames multiples
Largeur maximum par panneau : 48" (1219 mm)
Hauteur maximum par panneau : 72" (1829 mm)
Pression maximum du système: 4" w.g. (1 kPa)
Étanchéité: N'excédent pas 10 pcm/pi² (34 l/s/m²) pour une pression statique de 4" w.g. (1 kPa) à -40°F (-40 °C).
Tringlerie: Acier inoxydable
Fini standard : Acier inoxydable
Opération : Parallèle
Entraînement standard: Direct avec tige télescopique de 12"

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Actuateurs [Honeywell, Belimo]
- Interrupteur de fin de course
- Axes de renvois
- Quadrants à main
- Opération par chaîne avec ressort de rappel
- Lame opposée



REF. #	QTE.	Largeur du conduit [po]	Hauteur du conduit [po]	Cadre	PB/OB	ACCESSOIRES

*Note : Pour permettre un dégagement, 1/4" sera enlevé lors de la fabrication à moins d'indication contraire. (pour section simple)
 *Note : Pour permettre un dégagement, 1/2" sera enlevé lors de la fabrication à moins d'indication contraire. (pour section multiple)

Projet:		Consultant:	
Entrepreneur:		Date:	

DWG. 4000-SS MARCH 2011