

Standard construction 標準結構

Frame: (123mm×23mm) galvanized steel hat channel with interlocking corner gusset.

Blades: (153mm×1.6mm) galvanized steel —triple—V.

Side-Plate: (300mm×1.6mm) galvanized steel.

Jackshaft: (12.7mm) diameter plated steel hex.

Linkage: Concealed in frame.

Bearings: Bronze oilite, sleeve-type.

Spring: Stainless steel.

Seals: Silicone blade edge seals and flexible metal mount.

Fusible Link Closure Temperature: 165°F · 212°F · 250°F · 285°F · 350°F

Minimum Size: 12" × 8" (305mm×203mm)

Maximum Size 36" × 36" (914mm×914mm)

外框：(123mm×23mm)之鍍鋅鋼材的帽型溝槽，採嵌入式結合。

葉片：(153mm×1.6mm) 葉片形式採3V型。

單邊側板：(300mm×1.6mm)鍍鋅鋼板。

中心軸：∅ 12.7mm 鍍鋅圓軸。

連接桿：隱藏於框架內。

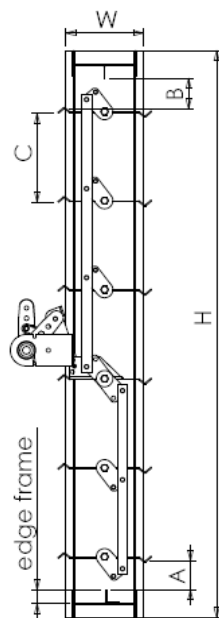
軸承：材質青銅，套筒型式。

扭簧：材質為不銹鋼。

氣密：使用矽膠材質氣密條並採彈簧片於葉片側邊與外框密合。

熔絲片關斷溫度：74°C、100°C、121°C、141°C、177°C

最小尺寸：(305mm×203mm) 最大尺寸：(914mm×914mm)



Component 開門零件圖

ITEM	NAME
1	Frame(框架)
2	Blade(葉片)
3	Concealed Linkage(連桿組)
4	Joint(膝關節組)
5	Spring(彈簧)
6	Blade Seal(氣密條)
7	Sleeve
8	Actuator(驅動器)
9	Bearing(滾珠軸承座)
10	Fusible Link(熔絲片)
11	Jamb Seal(氣密側封條)
12	Sealed Ring(氣密環)
13	Axle Bearing(六角軸套)
14	Block Frame(擋板)

