

# Curved Sliding DCS125

## บานเลื่อนโค้ง รุ่น DCS125



# Curved Sliding

## ประตูบานเลื่อนโค้ง รุ่น DCS125

Automatic curved sensor door is characterized by high intelligence and humanity, which continues the excellent characteristics of the automatic sliding door. It adopts powerful microcomputer processor and detailed sensing system to achieve stable and long-lasting performance.



curved sensor door is characterized by high intelligence and humanity, which continues the excellent characteristics of the automatic sliding door. It adopts powerful microcomputer processor and detailed sensing system to achieve stable and long-lasting performance.

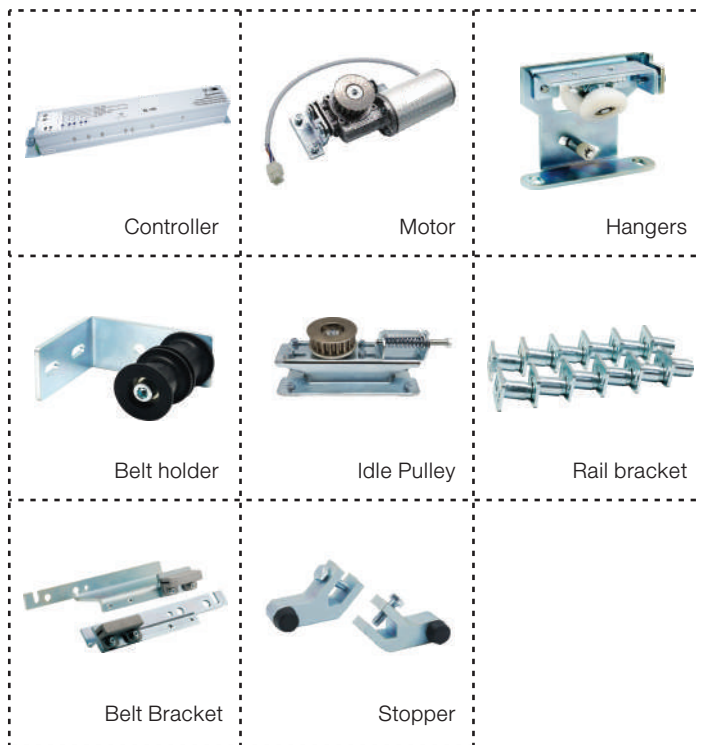
of functions, which can give the user a sense of ease of use.

Automatic curved sensor door is characterized by high intelligence and humanity, which continues the excellent characteristics of the automatic sliding door. It adopts powerful microcomputer processor and detailed sensing system to achieve stable and long-lasting performance.

## ข้อมูลทางเทคนิค

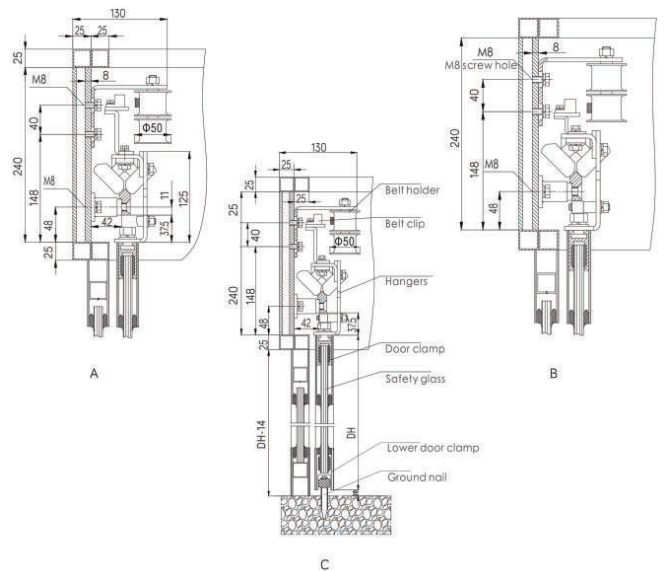
ชนิดประตู	บานเลื่อนเดี่ยว (Single)	บานเลื่อนคู่ (Double)
ความกว้างประตู (Door width)	750 ~ 1600 mm	650 ~ 1250 mm
น้ำหนักสูงสุด (Door weight)	125 kg x 1	100 kg x 2
ความกว้างช่องเปิด (Opening width)	1,450 ~ 3,100 mm	2,500 ~ 5,000 mm
แรงดันไฟฟ้า (Power voltage)	AC110 ~ 220V, 50/60 Hz	
อัตราการใช้พลังงาน (Energy consumption rate)	65 W	
อัตราเร็ว การเปิดประตู (Opening speed)	150 ~ 400 mm/s	
อัตราเร็ว การปิดประตู (Closing speed)	130 ~ 400 mm/s	
เวลาเปิดค้าง (Hold-open time)	0 ~ 8 s	
แรงผลักโหมด Manual (Manual force)	< 50 N	<60 N
ช่วงการทำงาน อุณหภูมิ (Temperature range)	-20° C ~ +50° C	

## อุปกรณ์เสริม



## Running state

unit: mm



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย

บริษัท ทีจีดี ออโตแมติก ดอร์ส จำกัด

☎ 02 300 9300

LINE @tgdautomaticdoors

f TGD Automatic Doors

📺 TGD Automatic Doors



The Product Has Passed ISO 9001:2008 Quality Management System Certification

All rights reserved.

บริษัท ทีจีดี ออโตแมติก ดอร์ส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลนี้ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ คัดแปลง นำออกเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้ไม่รับประกันหรือบางส่วน คัดหรืออ้างอิง ข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ ไม่รับประกันความแม่นยำของข้อมูลโดยสมบูรณ์ โดยสมบูรณ์