

ท่อม้วนดูดไอเสีย 865 แบบขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

ม้วนท่อสำหรับดูดควันไอเสียทำงานโดยระบบมอเตอร์ไฟฟ้า



อุปกรณ์ที่แก้ปัญหาในพื้นที่ทำงานที่มีผนังสูงได้ดีที่สุด เช่น
 ครัวติดในพื้นที่ที่มี Over-head Crane
 หรือบริเวณที่ต้องมีรถขนาดใหญ่เคลื่อนที่ผ่านเป็นต้น
 ใช้งานผ่านทางหน่วยรับคำสั่งทางมือรวมถึงการควบคุมด้วยอินฟราเรด
 (Infrared Control) หรือ สวิตช์ควบคุมระยะไกล (Pendant Control)
 ตัวรับสัญญาณของท่อม้วนจะทำหน้าที่แสดงสถานะการทำงาน
 สวิตช์จำกัดระยะอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic limit switch)
 ตัวอัปเปอร์และตัวโลเวอร์จะลดความเสี่ยงของความผิดปกติและการใช้ท่อที่เกิน
 ความจำเป็น พัดลมจะเริ่มทำงาน/หยุดโดยการควบคุมอัตโนมัติ
 สามารถติดตั้งพัดลมบนตัวท่อม้วนได้ เมื่อเกิดปัญหาทางไฟฟ้า
 โปรแกรมจะไม่มีกระแสสูญหาย เมื่อเกิดไฟฟ้าดับอุปกรณ์ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 แมกเนติก (Electro-magnetic braker) จะตัดการทำงานทันที

- สะดวกและปลอดภัยในการใช้งาน
- พัดลมอัตโนมัติสำหรับการประหยัดพลังงาน
- รวดเร็ว & ง่ายต่อการติดตั้ง ประหยัดต้นทุน
- การปรับตั้งค่าสวิตช์จำกัดระยะ (Limit Switch) ตามระดับของพื้น
- ขนาดกระทัดรัด ทนสมัย

Product name	ท่อม้วนดูดไอเสีย 865 แบบขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า
Installation	ในอาคาร
Material recycling (% weight)	100
Operating Temperature	-10 to +50C
Further technical data	Max lifting capacity: 30kg Power supply: 325 VA
Power Voltage (V)	100-230
Frequency (Hz)	50/60
No of phases	1
Colour	Blue
Body type	กว้าง
Electric/Spring driven	มอเตอร์ไฟฟ้า



ท่อม้วนดูดไอเสีย 865 แบบขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า






Type of hose ¹	Delivered with hose	Diameter, hose (mm)	Hose length (m)	Weight (kg)	Max hose length	รุ่น
NR-CP	มี	100	7,5	41-49	12,5	20802965
NFC-3	มี	100	7,5	41-49	12,5	20803065
NR-CP	มี	125	7,5	41-49	10	20803365
NFC-3	มี	125	7,5	41-49	10	20803465
NFC-3	มี	150	7,5	41-49	10	20803865
NR-CP	มี	150	10	41-49	10	20803965
-	ไม่มี	100		32	12,5	20802665
-	ไม่มี	125		32	10	20802765
-	ไม่มี	150		32	10	20802865
-	ไม่มี	200		40	7	20809165*

*Max hose length 7,5m coiled, Max weight of hose including nozzle 30 kg.

¹ See table below

Hose type	Specification	Temperature range, °C	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Hose fitting on free hose end, inlet hose	Hose connection on reel, distribution hose	Hose connection on reel, inlet hose
NRCP	ผ้าโพลีเอสเตอร์, EPDM / PP เคลือบ Helix ในโพลีเอสเตอร์ที่มีฝาครอบ EPDM เมื่อกว้านมีการตัด 225mm (ภายใน)	-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				
NFC3	วัสดุเคลือบที่มีอุณหภูมิสูงตาม Helix ในเหล็กชุบสังกะสี	-60 to +300 Deg. C (Intermittent +350 Deg. C)				

ท่อม้วนดูดไอเสีย 865 แบบขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

	อุปกรณ์เสริม	หมายเลขชิ้นส่วน
	Pendant control incl. cable bracket	20373712
	Transmitter with wall bracket	20373522
	Direct mount Stand for fan on 865 Hose Reel	20373556
	Transformer 230/250 V to 24 V. 75 VA.	10361560
	Transformer 230/250V to 24V, 25 VA	10363189

ท่อฆ่าเชื้อไอน้ำ 865 แบบขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

