

แขนกลดูดฝุ่น NEX S Ø160

แขนกลดูดฝุ่นที่ตอบสนองทุกความต้องการสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นละอองและก๊าซที่ระเบิดได้และมีความต้องการด้านสุขอนามัยที่สูงมาก



แขนกลดูดฝุ่น NEX S

สามารถตอบสนองข้อกำหนดทั้งหมดสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นและก๊าซที่ระเบิดได้ และมีความต้องการด้านสุขอนามัยที่สูงมาก มีระบบสายดินคู่และท่อระบายอากาศที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตต่อลงดิน ซึ่งป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้าสถิตและประกายไฟ ระบบแขนดูดแบบเปิดและหัวดูดที่ทำจากเหล็กสแตนเลสขัดเงาทนกรดต้องการการบำรุงรักษาบ่อย และทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด แขนดูดฝุ่น NEX S ไม่ได้ทำเครื่องหมายที่มีสัญลักษณ์ EX เนื่องจากไม่ได้อยู่ภายใต้ขอบเขตของคำสั่งที่ directive 2014/34 / EU แต่ถึงแม้ว่าจะไม่ได้มีการทำเครื่องหมาย EX แต่แขนดูดฝุ่น NEX S เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในโซน 1/21, 2/22 ตามมาตรฐาน ATEX Directive 1999-1992 / EC มีระบบสายดินคู่โดยเฉลี่ยในตัวและผ่านระบบแขน ท่อทำจากยูรีเทนป้องกันไฟฟ้าสถิต

- การบำรุงรักษาขั้นต่ำ
- ง่ายต่อการทำความสะอาด
- สายดินคู่
- แขนมีความยืดหยุ่น, ง่ายต่อการจัดวางตำแหน่ง
- Recommended for use in explosive environments, zone 1/21, 2/22





Product name	แขนกลดูดฝุ่น NEX S Ø160
Noise level (dB(A))	65-71
Installation	ในอาคาร
Fume temperature	Max 70°C (158 F)
Extraction arm diameter (mm)	160
Airflow (m³/h)	1700
Colour	
Diameter, hose (mm)	



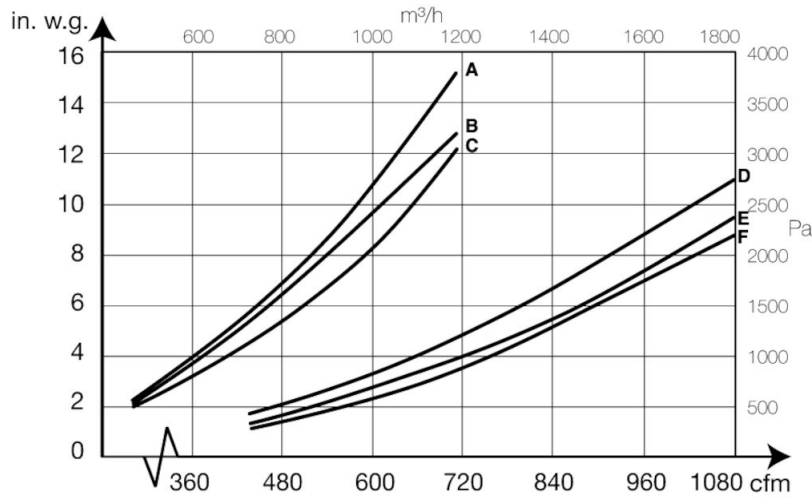
แขนกลดูดฝุ่น NEX S Ø160

Description	Arm length (m)	Weight (kg)	รุ่น
ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส	2	14	10521232
ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส	3	20	10521332
ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส	4	25	10521432
ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส พร้อมเดมเปอร์	2	14	10521532
ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส พร้อมเดมเปอร์	3	20	10521632
ชุดแขนดูดฝุ่น Nex สแตนเลส พร้อมเดมเปอร์	4	25	10521732

แขนกลดูดฝุ่น NEX S Ø160

	อุปกรณ์เสริม	หมายเลขชิ้นส่วน
	Extension set 0,6m Nex S	10512232
	Hose PE-EL 160/2m black	10374423
	Hose PE-EL 160/3m black	10374424
	Hose PE-EL 160/4m black	10374425
	Hose PE-EL 160/5m black	10374426

แขนกลดูดฝุ่น NEX S Ø160



X: airflow m³/h Y: static pressure Pa A= 4 m Ø125 mm, B= 3 m Ø125 mm, C= 2 m

Ø125 mm, D= 4 m Ø160 mm, E= 3 m Ø160 mm, F= 2 m Ø160 mm

