



แขนดูดควัน KUA คือตัวเลือกอันดับ 1 ของลูกค้าเรา

เหมาะสำหรับพื้นที่ขนาดเล็กถึงขนาดกลาง

KUA เป็นแขนดูดควัน ที่มีท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 160 มิลลิเมตร เป็นแขนดูดที่มีความยืดหยุ่นเหมาะสำหรับควัน, ก๊าซ และสารปนเปื้อนละอองน้ำมัน เอกลักษณะของ KUA เป็นแขนดูดท่อเรียบที่ทำจากอลูมิเนียมทั้งด้านและด้านนอก และมีช่วงข้อต่อของท่อที่เป็นแบบของเราไม่เหมือนใคร ช่วงข้อต่อท่อด้านนอกง่ายต่อการปรับและมีสปริงช่วยเสริมข้อต่อในตัลูปป็นคู่ ทำให้การเคลื่อนไหวแขนทำได้ง่าย

ใช้งานง่าย สะดวกและง่ายต่อการดูแลรักษา

แขนดูดควันรุ่น KUA ผลิตจากอลูมิเนียม ซึ่งทำให้แขนนี้มีน้ำหนักเบา มีด้านมือจับบน Hood ทำให้การเคลื่อนย้ายแขนทำได้ง่ายสามารถหมุนได้ 360 องศา Hood เคลื่อนที่ได้ 110 องศาใน 4 ทิศทาง มีแป้นรองรับการหมุนและทำให้การเคลื่อนไหวแขนทำได้ง่าย คุณสามารถจัดวาง ตัด หมุน แขนได้ตำแหน่งตามที่คุณต้องการ

แรงเสียดทานของแขนจะอยู่ด้านนอกส่งผลให้แขนดูดนี้มีการไหลเวียนของอากาศที่สูงขึ้นและง่ายต่อการบำรุงรักษา รอบการหมุน 360 องศาที่อยู่ภายใน Hood จะป้องกันความเสียหายของสายไฟของไฟทำงาน / เริ่มต้น-หยุด ข้อต่อด้านนอกง่ายต่อการปรับ ลูปป็นที่อยู่ใ้ในแป้นยึดทำให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

มีแขนหลายประเภทและอุปกรณ์เสริมที่หลากหลาย แขนดูดควันรุ่น KUA-200 มีจัดจำหน่ายหลากหลายชนิด :

- แบบ H : เหมาะสำหรับการติดตั้งแบบแขวนยึดติดกับผนังหรือแบบลอยติดจากฝ้าเพดาน (พร้อมแป้นรองรับสำหรับติดตั้ง)
- แบบ S : เหมาะสำหรับการติดตั้งแบบตั้งตรงยึดกับพื้น
- แบบ ATEX : เหมาะสำหรับการติดตั้งในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นหรือควันที่เสี่ยงต่อการระเบิด โชน 22 ที่มีเครื่องหมาย EX II 3D (มีเฉพาะรุ่นสำหรับติดตั้งแบบแขวนเท่านั้น)

- แขนดูดควันรุ่น KUA-160 สามารถติดตั้งเข้ากับระบบราง ERC-5.8 ระบบรางชนิดนี้มีความยาวสูงสุด 5.8 เมตรและด้วยตัวเลือกนี้ คุณสามารถขยายระยะการทำงานของแขน KUA KUA-160/4/ H ร่วมกับระบบราง ERC-5.8 สามารถมีระยะการทำงานได้ถึง 9.8 เมตร



- ส่วนครนต่อขยาย Flexmax สามารถขยายระยะการทำงานไปได้ 1.5 , 2.5 , 3.5 หรือ 4.5 เมตร KUA-160/4/ H ร่วมกับ Flexmax 4.5 จะครอบคลุมพื้นที่ขนาดใหญ่สำหรับการเชื่อมได้สูงสุดถึง 8.8 เมตร วิธีแก้ปัญหาแบบนี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานหนัก



- LEH-10 คือ Hood สก๊ต/ดูด ที่มีขนาดยาว 1 เมตร (3 ฟุต) ซึ่งสามารถใช้แทน Hood มาตรฐานของแขนสก๊ต/ดูด KUA ได้ LEH-10 สามารถนำมาใช้สำหรับการสก๊ตควันเชื่อมเช่นเดียวกับสารอินทรีย์ระเหย (VOC) ด้วยงานหมุน LEH-10 สามารถใช้สำหรับพื้นที่การเชื่อมเฉพาะและเหมาะสำหรับพื้นที่การเชื่อมขนาดใหญ่ได้เป็นอย่างดีเช่นกัน

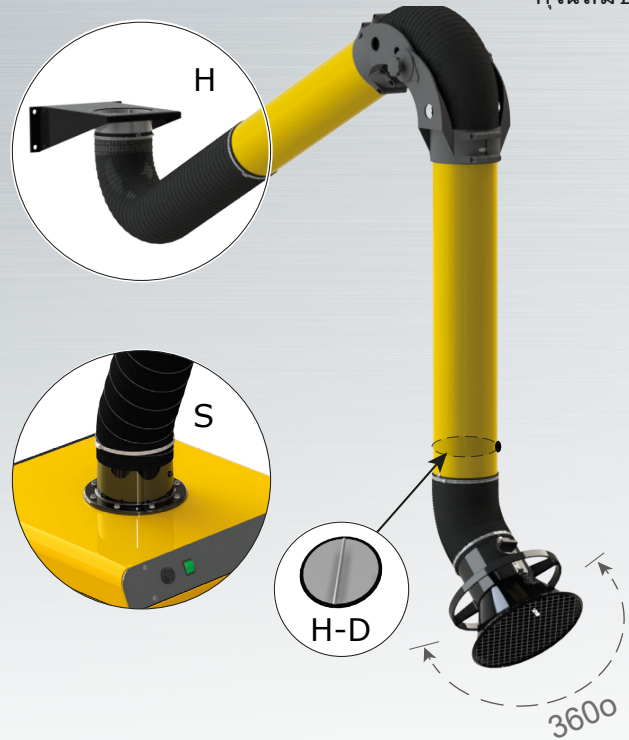
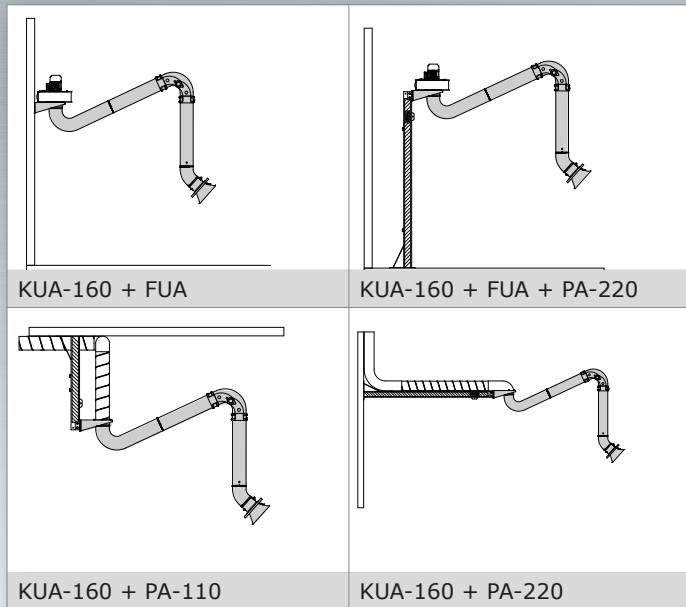


- SLE-30 คือท่อต่อขยายที่มีหัวดูดแม่เหล็กที่สามารถใช้แทน Hood มาตรฐานของแขนดูด KUA ได้ SLE-30 เป็นท่อต่อขยายที่ดีเยี่ยมสำหรับพื้นที่ที่ยากต่อการเข้าถึง ด้วยหัวดูดแม่เหล็กและท่อที่มีความยืดหยุ่นทำให้สามารถเคลื่อนย้ายและเชื่อมต่อไปยังพื้นที่สำหรับเชื่อมได้ง่าย มีสวิทซ์สองชนิดจัดจำหน่ายสำหรับติดตั้งบน Hood ของแขนดูด KUA S-100 เป็นสวิทซ์เปิด / ปิดด้วยมือ และ LL-5.5 / 24-160 เป็นสวิทซ์เปิด/ ปิดที่มีไฟทำงาน LED

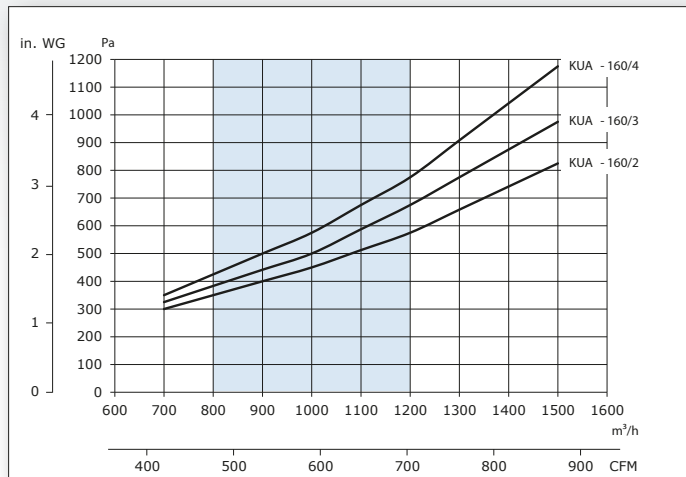


การติดตั้งที่อาจจะเป็นแบบ “H”

คุณสมบัติ



ความดันลดลง



- ออกแบบสำหรับงานอุตสาหกรรม, ต้นทุนการดำเนินงานต่ำและง่ายต่อการดูแลรักษา
- โครงสร้างน้ำหนักเบา, ใช้งานง่าย, มีเสถียรภาพสูง
- ท่อเรียบแข็งแรง, ประหยัดพลังงาน, ระดับเสียงรบกวนต่ำ และเหมาะสำหรับการไหลเวียนของอากาศสูง
- ตัวเลือกที่หลากหลายและอุปกรณ์เสริมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับความต้องการที่เฉพาะเจาะจง
- มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ สำหรับการเชื่อม MIG-MAG/ GMAW, TIG, FCAW และการเชื่อม stick/MMAW

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

	KUA-160/2/H	KUA-160/3/H	KUA-160/4/H	KUA-160/2/S	KUA-160/3/S	KUA-160/4/S
ความยาว	2 m / 6.6 ft	3 m / 9.8 ft	4 m / 13.1 ft	2 m / 6.6 ft	3 m / 9.8 ft	4 m / 13.1 ft
น้ำหนัก (สุทธิ)	18,5 kg / 40.8 lbs	21 kg / 46.3 lbs	22 kg / 48.5 lbs	14 kg / 30.9 lbs	16 kg / 35.3 lbs	17 kg / 37.5 lbs
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ	ø160 mm / 6.3 in	ø160 mm / 6.3 in	ø160 mm / 6.3 in	ø160 mm / 6.3 in	ø160 mm / 6.3 in	ø160 mm / 6.3 in
การผสมผสาน	<ul style="list-style-type: none"> • FUA-1800 • FUA-2100 * • MonoGo^{plus} • DualGo^{plus} • WallPro 	<ul style="list-style-type: none"> • FUA-1800 • FUA-2100 * • MonoGo^{plus} • DualGo^{plus} • WallPro 	<ul style="list-style-type: none"> • FUA-1800 • FUA-2100 * • MonoGo^{plus} • DualGo^{plus} • WallPro 	<ul style="list-style-type: none"> • MobilePro • MobileGo^{plus} 	<ul style="list-style-type: none"> • MobilePro • MobileGo^{plus} 	<ul style="list-style-type: none"> • MobilePro
ระยะการทำงาน:	max. 2500 mm / 8.2 ft	max. 3350 mm / 11 ft	max. 4040 mm / 13.3 ft	max. 2500 mm / 8.2 ft	max. 3350 mm / 11 ft	max. 4040 mm / 13.3 ft

*ตัวยึดผนัง

PLYMOVENT[®]
clean air at work

International Distributor Sales

Plymovent Group BV
P.O. Box 9350
1800 GJ Alkmaar
The Netherlands

T +31 (0)72 5640 604
F +31 (0)72 5644 469
E export@plymovent.com

PLYMOVENT ใส่ใจในอากาศที่คุณหายใจ เรานำเสนอผลิตภัณฑ์, ระบบและบริการที่จะสร้างความมั่นใจในอากาศที่สะอาดในที่ทำงาน, ทั่วทุกที่ในโลก เราเคารพต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง, ความเชี่ยวชาญของเราที่สั่งสมมาเป็นเวลาหลายปีและความมุ่งมั่นอย่างแท้จริงของเราที่จะตอบสนองความต้องการของลูกค้าทำให้เราสามารถนำเสนอวิธีการแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้องตามที่คุณต้องการ