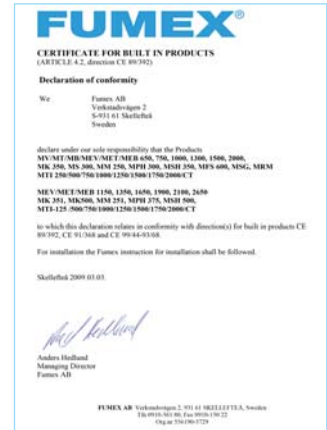


Q 암후드



< CE 인증서 >

제품사양

모델명	MET 1500-50	MET 1500-75	MET 1650-100
규격 (mm)	1500 (50 Φ)	1500 (75 Φ)	1650 (100 Φ)
무게 (kg)	1.70	2.75	5.9
정압 (Pa)	190 - 300	140 - 200	120 - 240
필요풍량 (m ³ /h)	55 - 75	120 - 150	200 - 300
배관연결부 구경	100 Φ	100 Φ	125 Φ

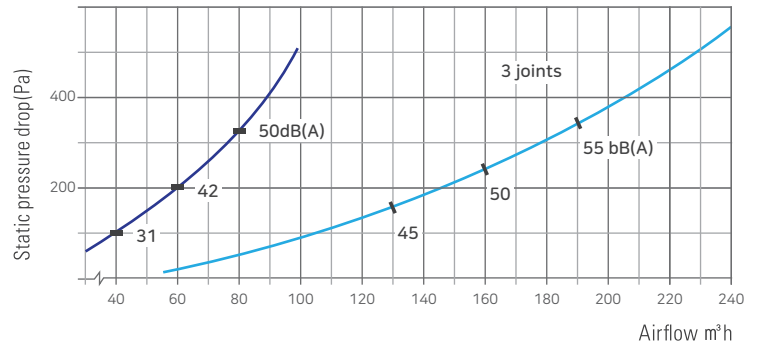
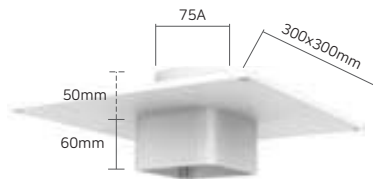
제조사

FUMEX 사 (Sweden)

특징

- 유기적인 공기의 흐름으로 에너지 절감 및 소음 감소 효과 (ISO 5167-1, ISO 3743)
- 사용자가 원하는 부드럽고 유연한 조정이 가능 (Oring 및 Ball bearing 체결)
- 사용 온도범위: -15 ~ 80°C
- 브라켓: 가볍고 내구성이 뛰어난 소재인 AL Profile (Anodizing처리) 재질

☐ 브라켓 및 압력변화 그래프



- 암후드가 360° 회전 가능한 구조로 100mm단위 연장 가능
- 사용자가 원하는 정확한 위치에 설치가 가능하도록 설계
- 덕트와 직접 연결이 가능하도록 설계한 천장형 사각 브라켓

【FUMEX® / ME 50】

【FUMEX® / ME 75】

☐ 옵션

ARM OPTION



	Standard	Polypropylene	ATEX	ESD
적용환경	대부분의 공기 오염물질을 배출하는데 적합합니다.	고농도 및 부식성 물질을 배출하는데 적합합니다.	ATEX분류에 관한 오염물질을 배출하는데 적합합니다.	스파크 발생의 위험이 있는 환경에서 사용이 적합합니다.
Ceiling bracket	EGI Steel 분체도장	EGI Steel 분체도장	EGI Steel 분체도장	EGI Steel 분체도장
Arm	Aluminium	PP White	Aluminium	PP
관절	PP White	PP White	PP Black	PP Black
HOOD	PETG 투명	PETG 투명	Peel Black	Peel Black

HOOD OPTION



SQUARE HOOD	METAL HOOD	FLAT SCREEN HOOD	DOME HOOD	FLEXIBLE SUCTION NOZZLE	SUCTION NOZZLE
50φ / 75φ / 100φ	50φ / 75φ / 100φ	50φ / 75φ / 100φ	50φ / 75φ / 100φ	50φ / 75φ	50φ / 75φ