

활성탄 필터

KKF 시리즈

활성탄 흡착으로 악취를 제거

넓은 흡착 표면적(1000cm²/g)을 가진 활성탄층으로
높은 흡착 효과를 장기간 유지합니다.

- 마이크로 미스트 필터를 앞뒤로 설치하여 오일 베이퍼(Oil Vapor)
등의 악취 원인을 제거하여 청정한 공기를 만듭니다.

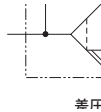


KKF-150



KKF-200

표시 기호

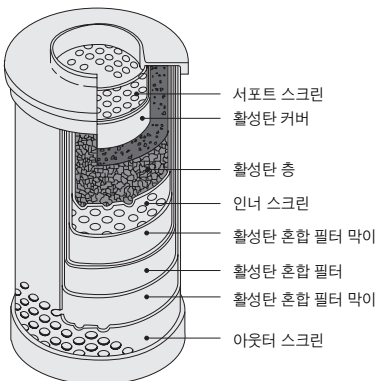


사양

항목	형식	KKF-150	KKF-200
사용 유체		공기	
사용 압력 범위	MPa	0.05 ~ 0.97	
사용 온도 범위	°C	5 ~ 60	
입기 온도 범위	°C	5 ~ 60	
배관 접속구		Rc1/2	Rc3/4
처리 공기량 [※]	m ³ /min(ANR)	1.0	1.65
여과 방법		활성탄에 의한 흡착	
포집 효율(잔류량)	초기	0.05	
	정상	0.1	
압력 손실	MPa	0.05	
엘리먼트 수명		1500시간 사용 또는 6개월 경과	
본체 외형 치수 (면간 거리X전장)mm		90 × 218	115 × 231
질량	kg	1.0	1.7
도장	(Munsell No.)	열처리 아크릴수지 도료 (7.5GY5/2)	열처리 멜라민수지 도료 (5GY8.5/0.5)
필터 엘리먼트	형식	EK-150-A	EK-200-C
	수량	1	

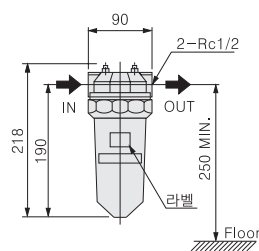
注 : 처리 공기량은 대기압으로 환산한 값입니다.
 <처리 조건> 입구 공기 압력 : 0.7MPa
 입구 공기 온도 : 30℃
 입구 공기 이슬점 : 대기압 하 -17℃, 압력하 10℃
 입구 유분 농도 : 0.5ppm mg/mg

내부 구조



치수도 (mm)

KKF-150



KKF-200

