

ION BAR

ASG-A Series

제품사양 / Product Specifications

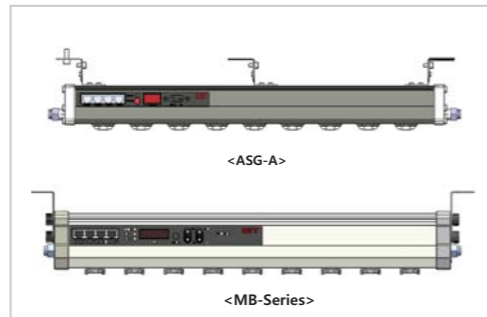
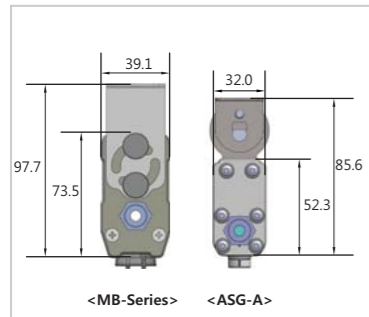
Category	Specifications
입력 전압 (Input voltage)	DC 24V± 10%
입력 전류 (Input current)	MAX. 300mA
방전 전압 (Emitter voltage)	±4.75kV~±5.5kV (4level adjustable)
소모 전력 (Power consumption)	MAX. 7W
출력 주파수 (Output frequency)	0.5Hz ~ 60Hz (adjustable)
이온 발생 방식 (Ion generating method)	Corona discharge
전압 인가 방식 (Voltage application method)	Pulsed AC
재질 (Material)	Body : ABS / Emitter Pins : Tungsten
방전핀 교체 (Emitter Replacement)	Replaceable
이온 밸런스 (Ion Balance)	Under average ±30V
제전 거리 (Coverage Distance)	200mm ~ 2000mm
종류 (Type)	CDA(Clean Dry Air), N2
공급 압력 (Pressure)	0~0.5 Mpa (Usually under 0.3Mpa)
유량 (Flow) / Per 1 emitter (Air)	2L/min(±10%) [under 0.1Mpa]
공급튜브 직경 (Air tube diameter)	6pi (Outside)
오존 발생량 (Ozone generation)	Under 0.005ppm
사용 온도 (Ambient temperature)	0°C ~ +50°C (32~122°F)
사용 습도 (Ambient humidity)	35~85%RH (No Condensation)

※ 제품의 사양은 성능 개선을 위하여 별도의 통보 없이 변경될 수 있습니다.
Specification is subject to change without notice for the improvement of product performance.



제품장점 / Advantages

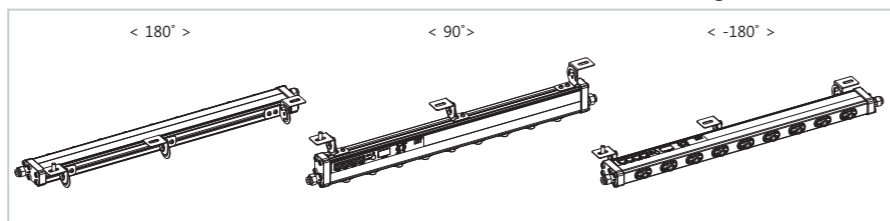
MB-Series 대비 단면적 40% 감소 Cross-sectional area reduced by 40%



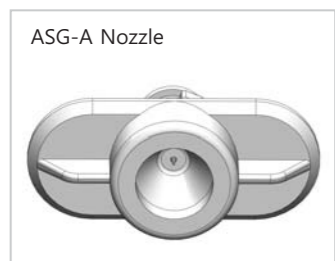
✓MB-Series 대비 부피 및 중량이 현저히 감소하여 좁은 공간에서도 설치가 용이합니다.
Easy to install even in narrow space due to remarkably reduced size and weight.

자유로운 설치 180-degree rotation

✓전용 브라켓 사용으로 설치가 더욱 자유로워 졌습니다. 기존 상하 조절 각도 120°에서 180°로 개선하여 보다 자유로운 설치가 가능해 졌습니다.
New brackets, which is able to tilt 180 degree vertically, provide more freedom in installation



Low-maintenance



✓최적의 노즐 설계로 Air 소모량을 줄이면서 이물질의 생성을 최소화 합니다.
Special nozzle is designed to reduce air supply requirement and minimize pollutant production and accumulation on emitter pin.

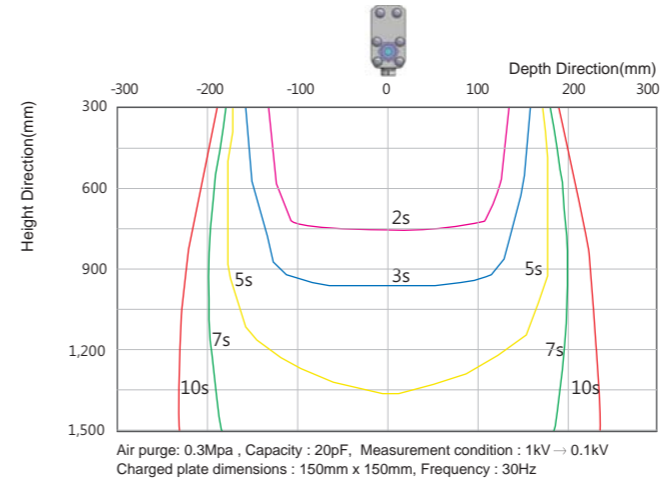
✦ 노즐의 Air 소모량을 줄이면서 방전핀 첨단부에 이물 부착을 최소화 할 수 있는 Aerodynamic 구조 설계.
Special nozzle is designed using aerodynamics.

* 노즐당 Air 소모량
Air supply requirement (per emitter)
0.3Mpa approx 5.1 l/min
0.1Mpa approx 2.0 l/min

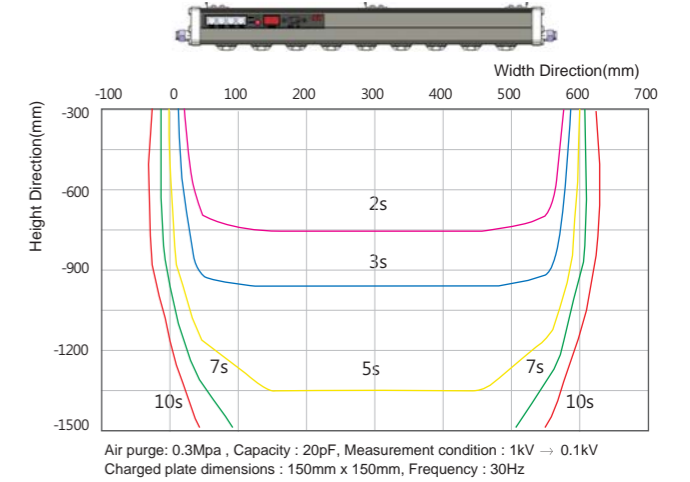
ION BAR

제품성능 / Product Performances

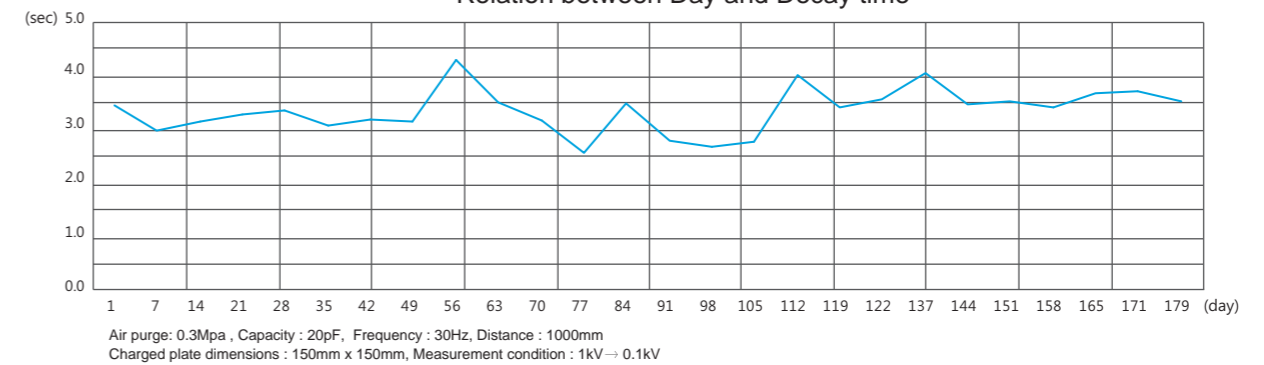
Relation between Depth Direction and Decay Time



Relation between Width Direction and Decay Time



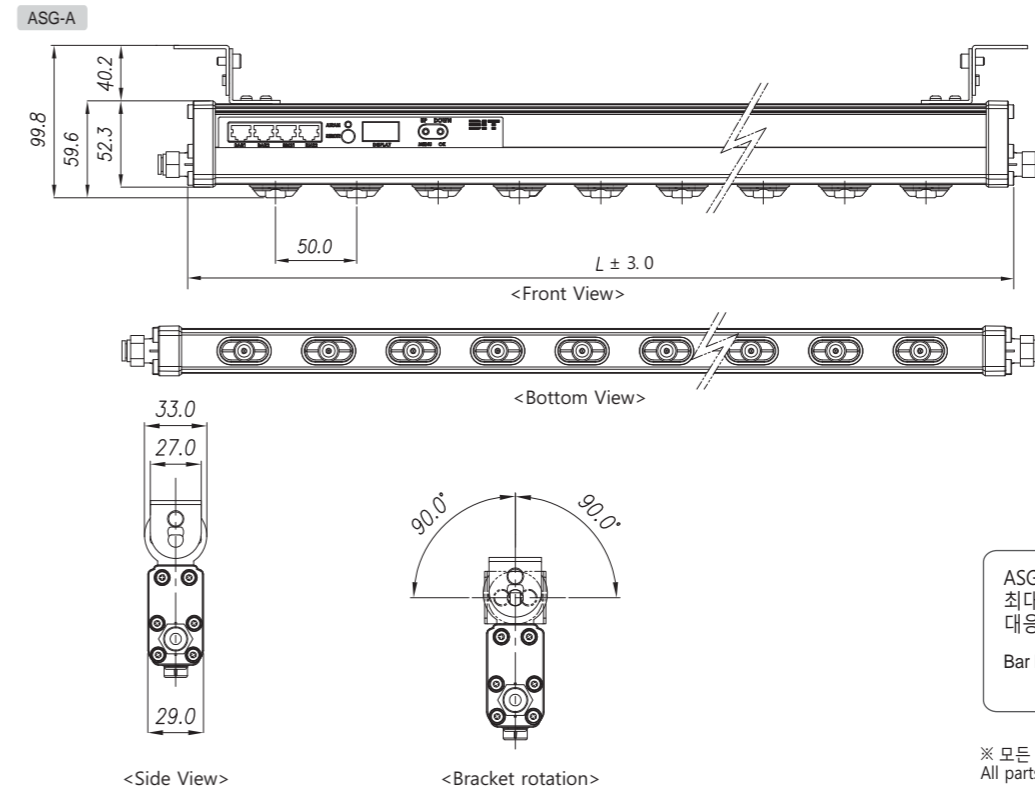
Relation between Day and Decay time



※ 상기 성능그래프는 당사 실험실 기준입니다. (This graph is based on our laboratory environment testing.)

(Unit : mm)

제품외관도 / Dimensions



Main Model	Length
ASG - A050	496mm
ASG - A060	596mm
ASG - A070	696mm
ASG - A080	796mm
ASG - A090	896mm
ASG - A100	996mm
ASG - A110	1096mm
ASG - A130	1296mm
ASG - A160	1596mm
ASG - A190	1896mm
ASG - A210	2096mm
ASG - A230	2296mm
ASG - A250	2496mm
ASG - A300	2996mm

※ 상기 Length값은 Air-Fitting부 제외 길이입니다.
Air-fitting part is not included in the length above

ASG-A Series의 길이는 최소 500mm 에서 최대 3000mm 까지 50mm 간격으로 길이 대응이 가능한 제품입니다.

Bar Length : Sizes available from min 500mm up to 3000mm at 50mm intervals.

※ 모든 부속물 별도 구매
All parts NOT included (Option : Bracket/Power cable)