

FANMOA

VENTILATOR Product Catalogue

<http://blog.naver.com/fanmoa>



주식회사 팬모아

고객만족 비전

마음으로 소통하고 믿음으로 다가가는 기업이 되겠습니다.

고객만족 추구

서로 믿어온 시간만큼 믿고, 신뢰하는 기업이 되겠습니다.

고객 최우선 눈높이 경영 추진

1

고객 경험
품질 우선



고객 경험을
바탕으로 품질 최우선

2

고객 중심
고객 우선



현장, 실무자의
목소리를 듣는 기업

3

차별화된
고객 서비스



문제점 발생시
신속한 해소 및 처리

천장용, 욕실용 환풍기 CEILING, BATHROOM VENTILATOR

06~10



FMA-C240



FMA-C205



FMA-C150



FMA-A150



FMA-C100

벽부용, 자동개폐형 환풍기 WALL MOUNTED, OPEN AND CLOSED VENTILATOR

11



FMA-JB200



FMA-JB250



FMA-JB300

벽부용 셔터 환풍기 (자동) WALL MOUNTED, SHUTTER VENTILATOR (AUTO)

12



FMA-BS200(A)



FMA-BS250(A)

벽부용 셔터 환풍기 (수동) WALL MOUNTED, SHUTTER VENTILATOR (MANUAL)

13



FMA-BS200(M)



FMA-BS250(M)



FMA-BS300(M)

벽부용, 개방형 환풍기 WALL MOUNTED, OPEN VENTILATOR

14



FMA-B20



FMA-B25



FMA-B30

포터블 팬 (배풍기) POTABLE FAN

15



FMA-F20



FMA-F25



FMA-F30

급배기용 환풍기 AIRING VENTILATOR

16~19



FMA-TS200



FMA-TS150



FMA-A200



FMA-A150

디퓨저 환풍기 DIFFUSER VENTILATOR

20~21



FMA-D200



FMA-D150

팬 디퓨저(그릴) FAN DIFFUSER (GRILL)

22~23



FAN DIFFUSER



DIFFUSER 21



■ 제품의 특징

- 저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
- 내습형 모터
- 덕트 연결 타입
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음
- 역류방지 댐퍼



저소음 볼베어링 장착
(2Ball-Bearing)



■ 제품의 용도

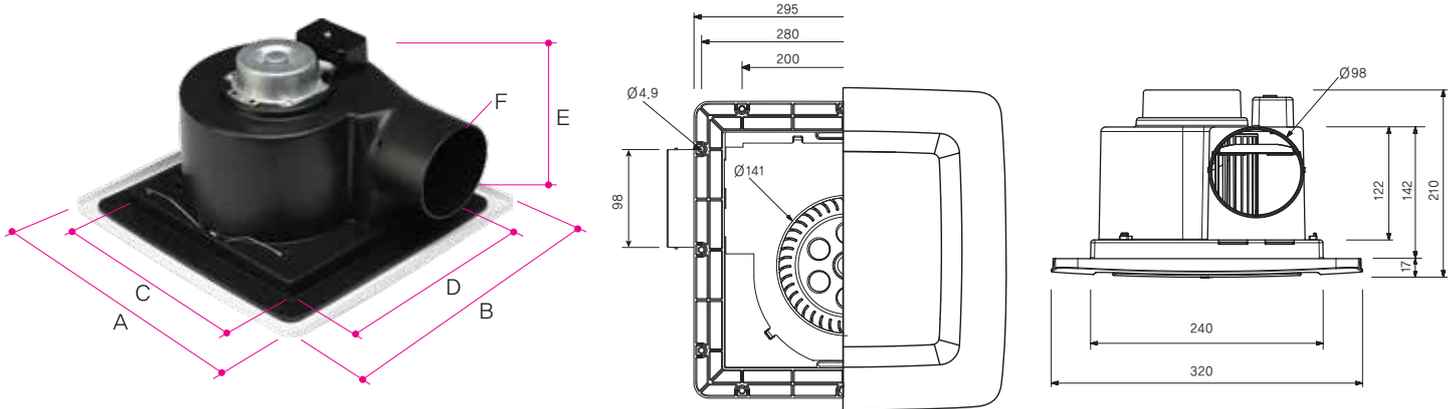
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

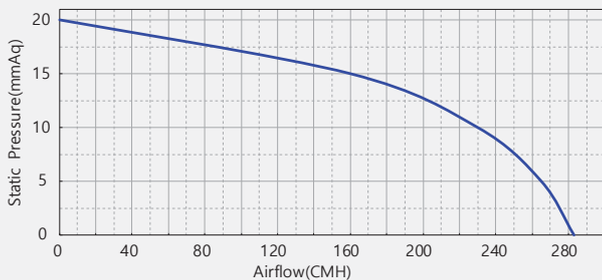
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-C240	141	220 / 60	30	1.7	283	28	240 X 240	100

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	F	제품크기 (가로X세로X높이) 320 X 320 X 210 (mm)
FMA-C240	320	320	240	240	210	Ø 98	



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

- 저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
- 내습형 모터
- 덕트 연결 타입
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음
- 역류방지 댐퍼



저소음 볼베어링 장착
(2Ball-Bearing)



■ 제품의 용도

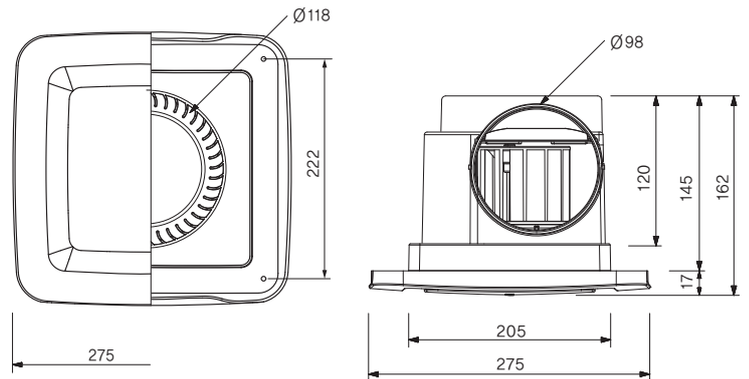
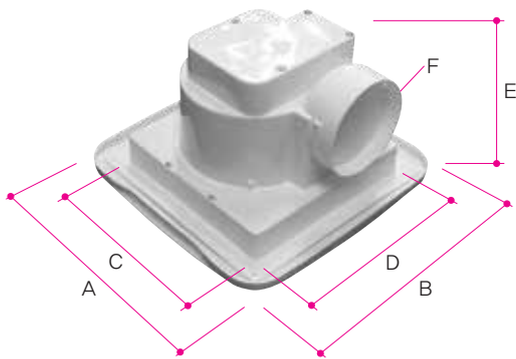
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

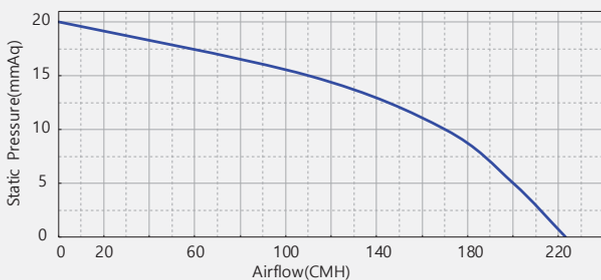
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-C205	118	220 / 60	24	1.3	223	30	205 X 205	100

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	F	제품크기 (가로X세로X높이) 275 X 275 X 162 (mm)
FMA-C205	275	275	205	205	162	Ø 98	



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

- 내습형 모터
- 덕트 연결 타입
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음
- 역류방지 댐퍼

■ 제품의 용도

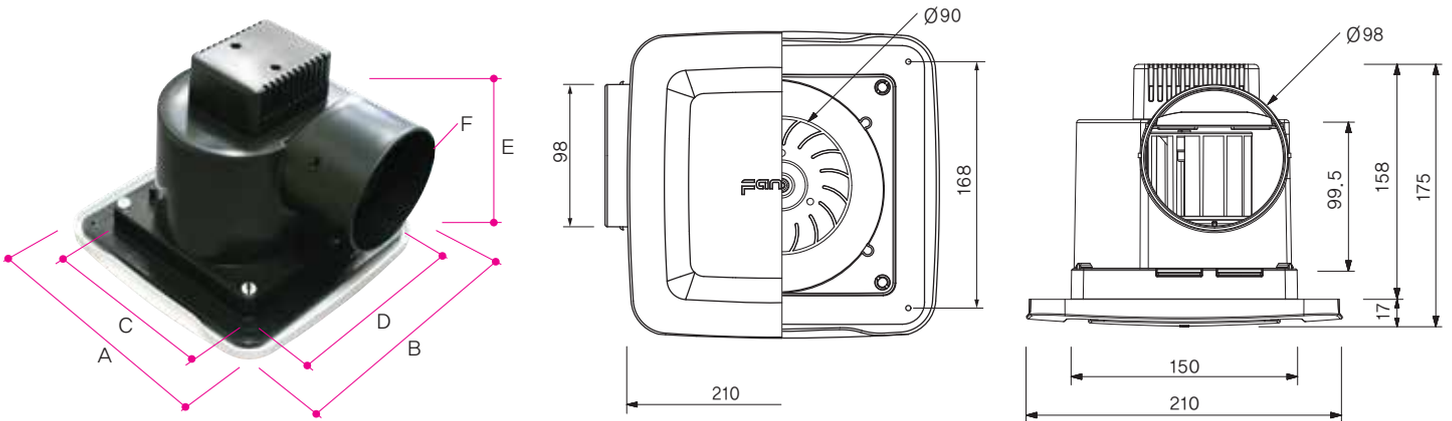
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

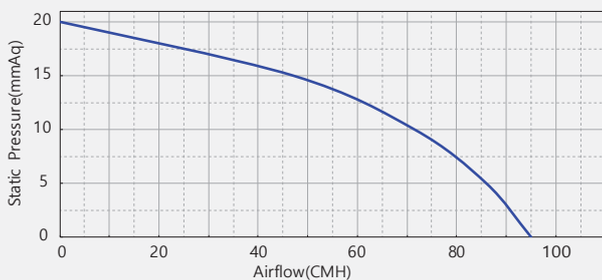
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-C150	90	220 / 60	14	0.8	95	24	150 X 150	100

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	F	제품크기 (가로X세로X높이) 210 X 210 X 175 (mm)
FMA-C150	210	210	150	150	175	Ø 98	



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

- 내습형 모터
- 덕트 연결 타입
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음
- 역류방지 댐퍼

■ 제품의 용도

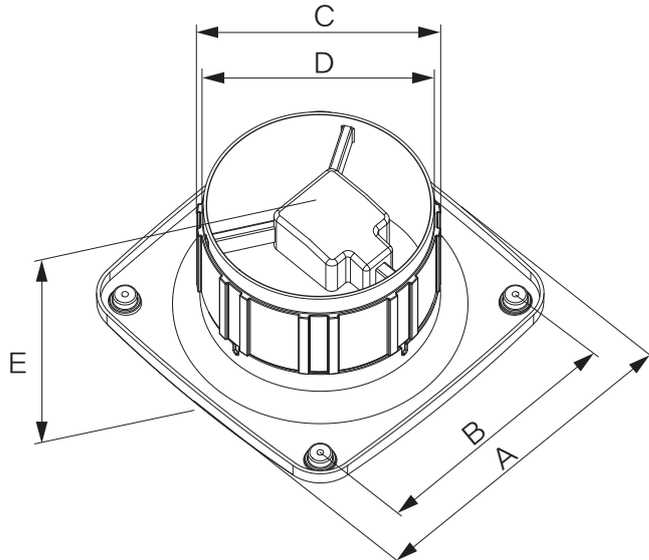
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

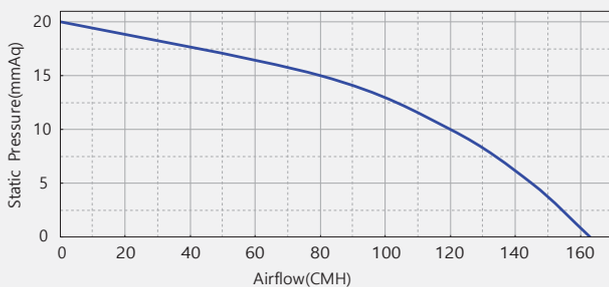
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-A150	130	220 / 60	11	0.5	163	20	150 X 150	150

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	제품크기 (가로X세로X높이)
FMA-A150	210	166	145	140	110	210 X 210 X 110 (mm)



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

내습형 모터
덕트 연결 타입
분리형 그릴
고풍량, 저소음

■ 제품의 용도

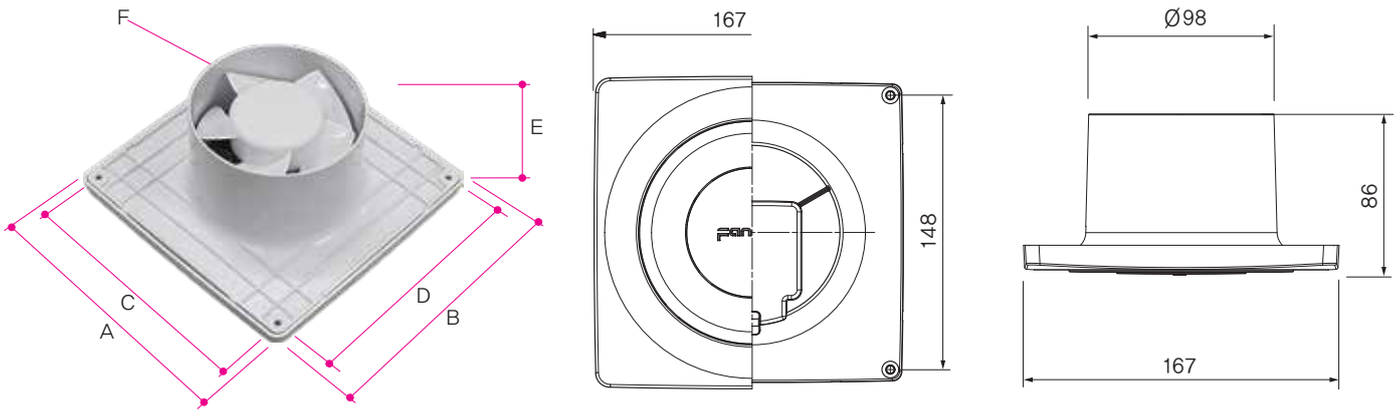
아파트, 주택 등의 환기용
사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

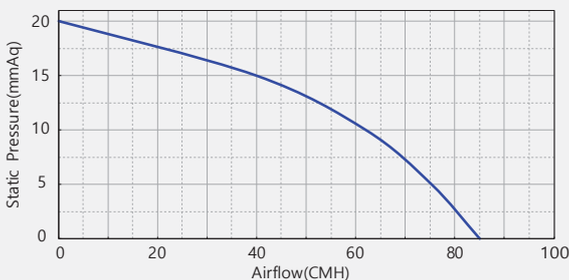
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-C100	90	220 / 60	12	0.4	85	20	100 X 100	100

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	F	제품크기 (가로X세로X높이) 167 X 167 X 86 (mm)
FMA-C100	167	167	148	148	86	Ø 98	



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

- 저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
- 내습형 모터
- 자동 개폐형
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음



저소음 볼베어링 장착
(2Ball-Bearing)



■ 제품의 용도

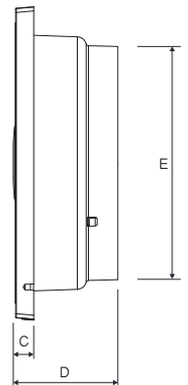
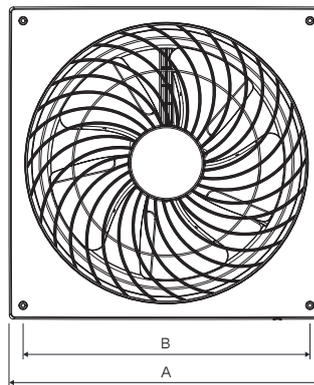
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

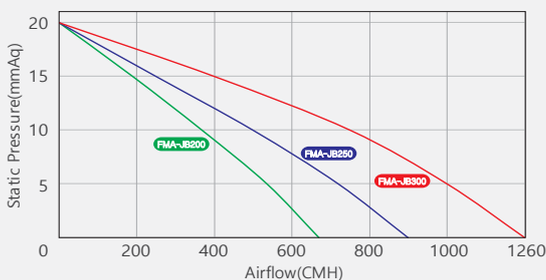
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	사용 면적 (m ²)	설치 규격 (mm)	소음 (dB)
FMA-JB200	200	220 / 60	26	1.3	600	10	250 X 250	38
FMA-JB250	250	220 / 60	32	1.6	900	17	300 X 300	38
FMA-JB300	300	220 / 60	45	1.8	1,260	33	350 X 350	39

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E
FMA-JB200	300	275	26	123	199
FMA-JB250	350	313	26	123	249
FMA-JB300	400	365	26	133	299



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

- 저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
- 내습형 모터
- 자동 셔터
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음



저소음 볼베어링 장착
(2Ball-Bearing)



■ 제품의 용도

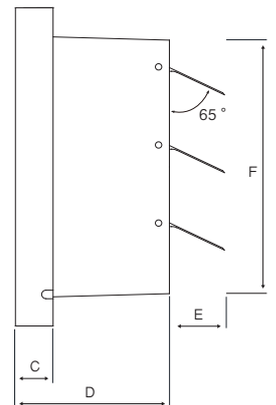
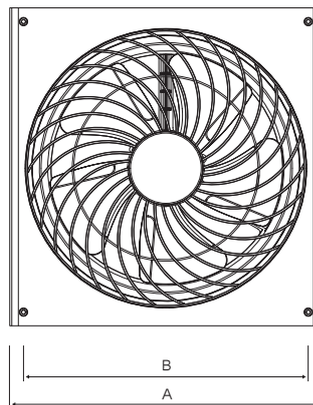
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

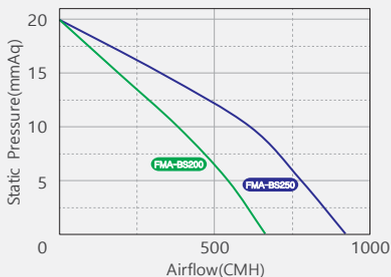
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	사용 면적 (m ²)	설치 규격 (mm)	소음 (dB)
FMA-BS200(A)	200	220 / 60	27	1.7	600	10	250 X 250	38
FMA-BS250(A)	250	220 / 60	34	2.0	900	17	300 X 300	38

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	F
FMA-BS200(A)	300	260	31	138	50	240
FMA-BS250(A)	340	305	31	142	70	290



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

- 저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
- 내습형 모터
- 수동 셔터
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음



저소음 볼베어링 장착
(2Ball-Bearing)



■ 제품의 용도

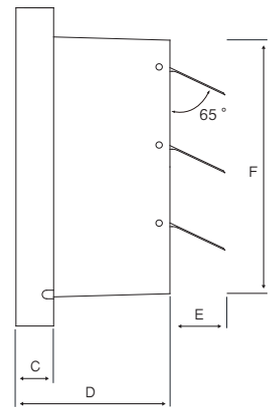
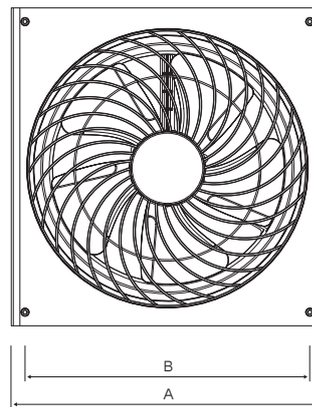
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

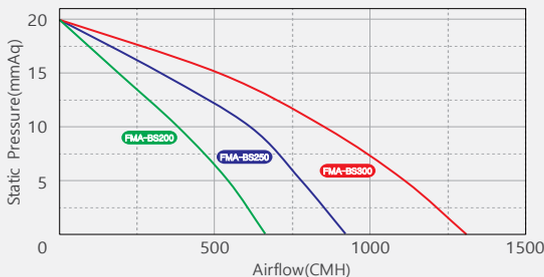
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	사용 면적 (㎡)	설치 규격 (mm)	소음 (dB)
FMA-BS200(M)	200	220 / 60	27	1.7	600	10	250 X 250	38
FMA-BS250(M)	250	220 / 60	34	2.0	900	17	300 X 300	38
FMA-BS300(M)	300	220 / 60	43	2.6	1,200	33	350 X 350	39

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	F
FMA-BS200(M)	300	260	31	138	50	240
FMA-BS250(M)	340	305	31	142	70	290
FMA-BS300(M)	400	362	30	156	50	340



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

- 저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
- 내습형 모터
- 개방형
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음



저소음 볼베어링 장착
(2Ball-Bearing)



■ 제품의 용도

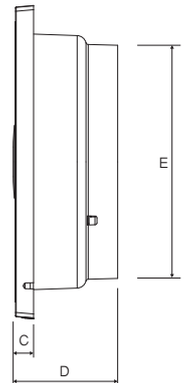
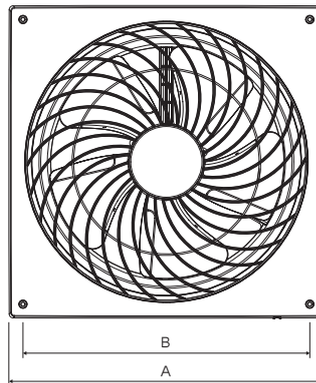
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

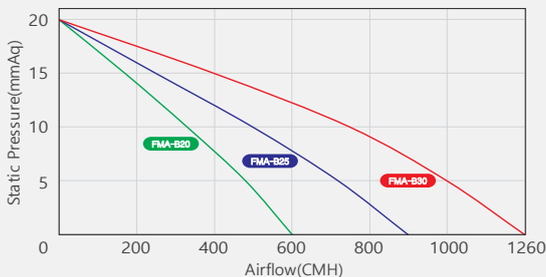
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	사용 면적 (m ²)	설치 규격 (mm)	소음 (dB)
FMA-B20	200	220 / 60	26	1.2	600	10	250 X 250	38
FMA-B25	250	220 / 60	32	1.5	900	17	300 X 300	38
FMA-B30	300	220 / 60	45	1.7	1,260	33	350 X 350	39

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E
FMA-B20	300	275	26	123	199
FMA-B25	350	313	26	123	249
FMA-B30	400	365	26	133	299



■ 성능곡선 (Performance Curve)





포터블 팬 (배풍기)

PORTABLE FAN

■ 제품의 특징

저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
 내습형 모터
 덕트 연결 타입
 소형, 경량으로 효율이 높음
 급기, 배기 등 조건에 따라 사용 가능
 강력 모터 사용으로 오랜시간 연속 작업 가능
 질식사고 방지 및 작업환경 개선에 최적

■ 제품의 용도

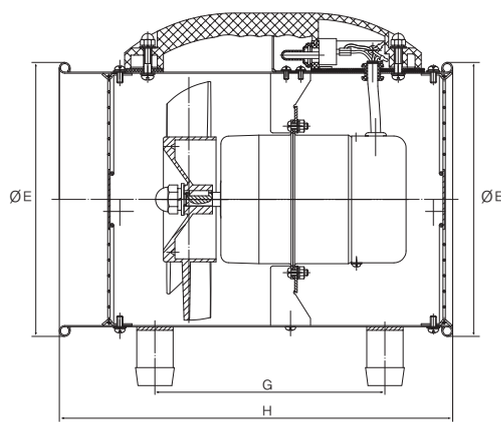
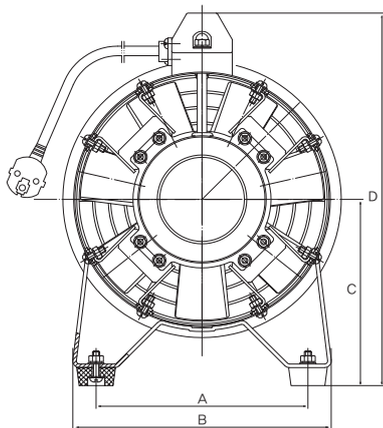
조선, 지하터널, 교량공사, 하수도, 케이블 공사시
 유독 GAS 배기
 용접 현장, 맨홀, 탱크, 보일러 작업시 환기용
 도장 작업시 환기 및 건조
 분진이 많이 발생하는 작업시 환기용
 공사현장, 철거현장

■ 제품사양 (Specifications)

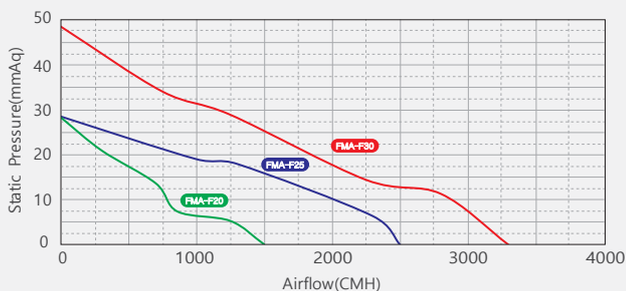
모델명	정격전압 (V / Hz)	극수 (P)	날개치수 (mm)	풍량 (CMH)	소비전력 (W)	중량 (kg)
FMA-F20	220 / 50,60	2	201	1,510	185	7
FMA-F25	220 / 50,60	2	223	2,290	290	10
FMA-F30	220 / 50,60	2	271	3,300	502	13

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	G	H
FMA-F20	175	215	155	310	225	190	320
FMA-F25	212	252	175	350	247	190	320
FMA-F30	258	300	210	410	297	235	390



■ 성능곡선 (Performance Curve)




■ 제품의 특징

- 저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
- 내습형 모터
- 덕트 연결 타입
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음


 저소음 볼베어링 장착
(2Ball-Bearing)

■ 제품의 용도

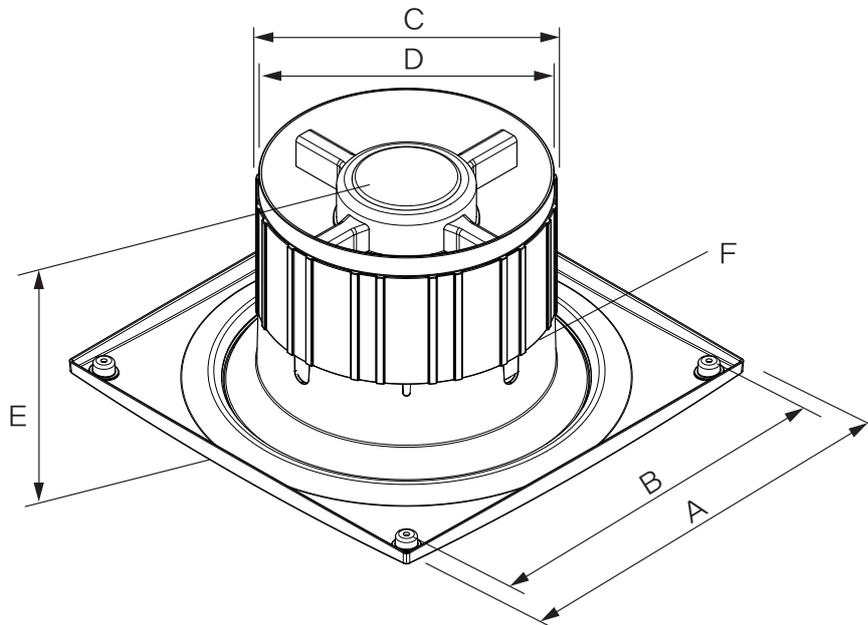
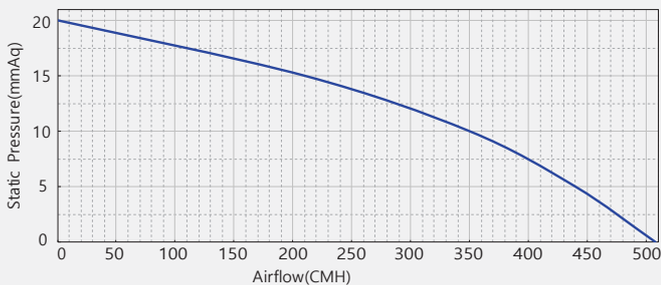
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용
- 공장, 창고 등의 급배기용

■ 제품사양 (Specifications)

모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-TS200	180	220 / 60	23	1.34	508	38	200 X 200	200

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	F	제품크기 (가로X세로X높이) 310 X 310 X 170 (mm)
FMA-TS200	310	275	195	190	170	190	


■ 성능곡선 (Performance Curve)




■ 제품의 특징

내습형 모터
덕트 연결 타입
분리형 그릴
고풍량, 저소음

■ 제품의 용도

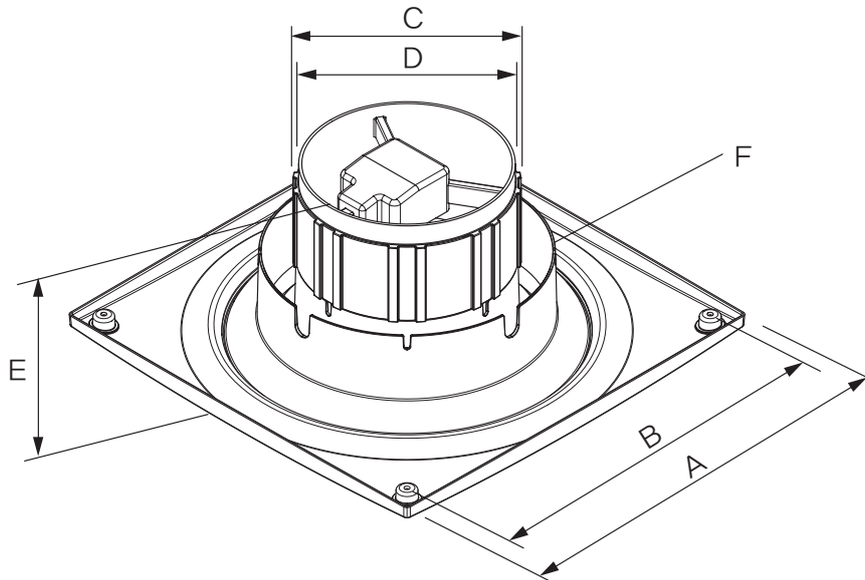
아파트, 주택 등의 환기용
사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용
공장, 창고 등의 급배기용

■ 제품사양 (Specifications)

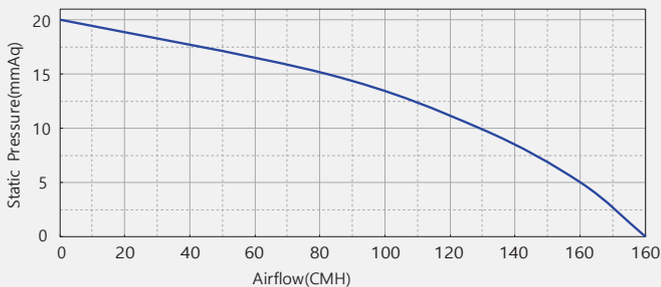
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-TS150	130	220 / 60	11	0.7	180	20	200 X 200	150

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	F	제품크기 (가로X세로X높이) 310 X 310 X 140 (mm)
FMA-TS150	310	275	145	140	140	190	



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

- 저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
- 내습형 모터
- 덕트 연결 타입
- 분리형 그릴
- 고풍량, 저소음



저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)



■ 제품의 용도

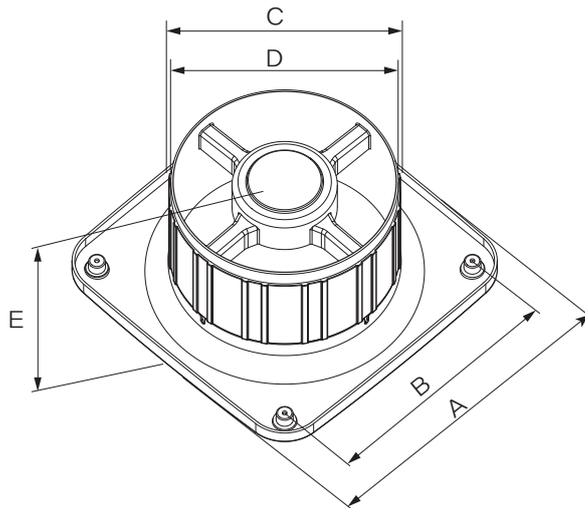
- 아파트, 주택 등의 환기용
- 사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
- 학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용
- 공장, 창고 등의 급배기용

■ 제품사양 (Specifications)

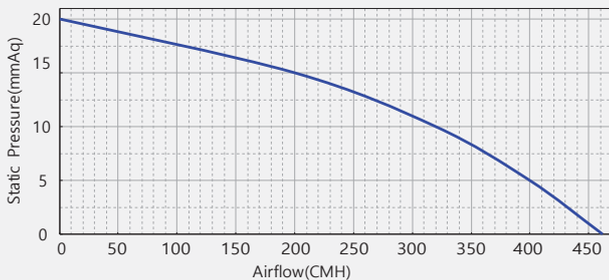
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-A200	180	220 / 60	23	1.32	462	38	200 X 200	200

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	제품크기 (가로X세로X높이) 275 X 275 X 135 (mm)
FMA-A200	275	222	195	190	135	



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

내습형 모터
덕트 연결 타입
분리형 그릴
고풍량, 저소음

■ 제품의 용도

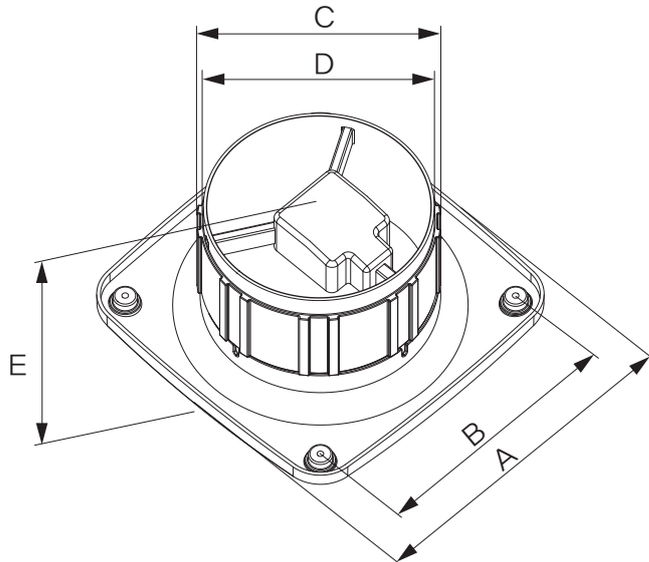
아파트, 주택 등의 환기용
사무실, 병원, 회의실 등의 환기용
학원, 식당, 숙박시설, 노래방 등의 환기용
공장, 창고 등의 급배기용

■ 제품사양 (Specifications)

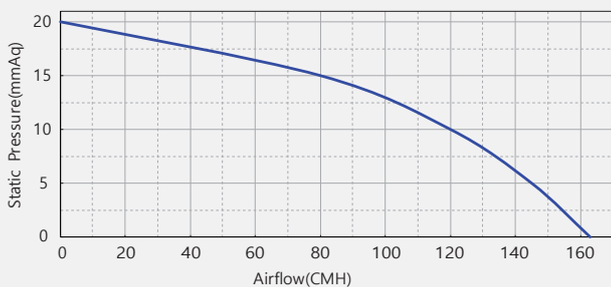
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-A150	130	220 / 60	11	0.5	163	20	150 X 150	150

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	D	E	제품크기 (가로X세로X높이) 210 X 210 X 110 (mm)
FMA-A150	210	166	145	140	110	



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

- 저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)
- 내습형 모터
- 덕트 연결 타입
- 고풍량, 저소음



저소음 볼베어링 장착 (2Ball-Bearing)



■ 제품의 용도

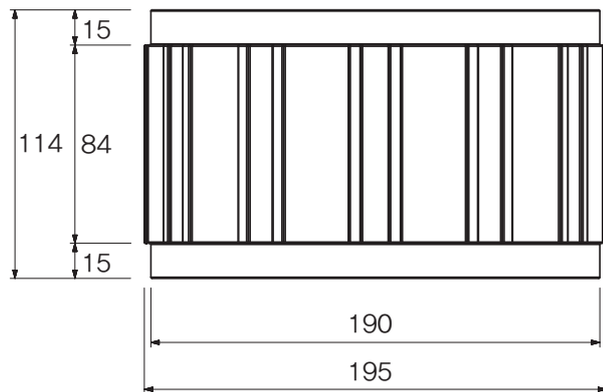
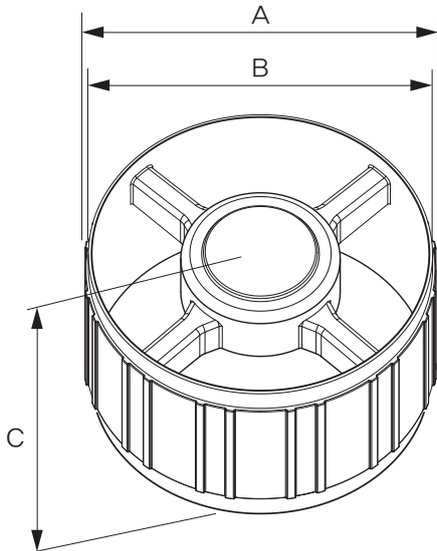
- 사무실, 호텔, 병원, 빌딩 등의 공조환기용
- 공장, 창고 등의 급배기용

■ 제품사양 (Specifications)

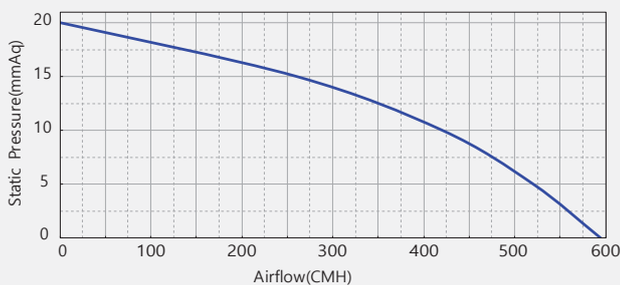
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-D200	180	220 / 60	23	0.9	594	38	200 X 200	200

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	제품크기 (가로X세로X높이)
FMA-D200	195	190	114	195 X 195 X 114 (mm)



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ 제품의 특징

덕트 연결 타입
고풍량, 저소음
내습형 모터

■ 제품의 용도

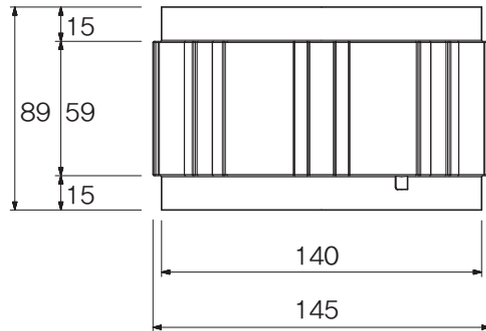
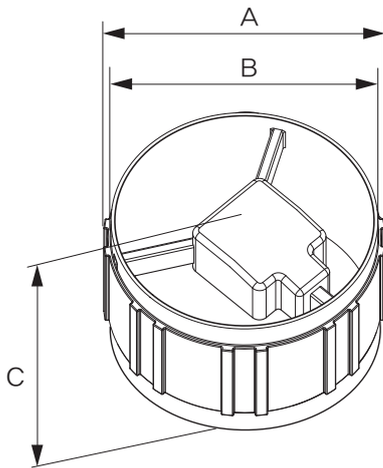
사무실, 호텔, 병원, 빌딩 등의 공조환기용
공장, 창고 등의 급배기용

■ 제품사양 (Specifications)

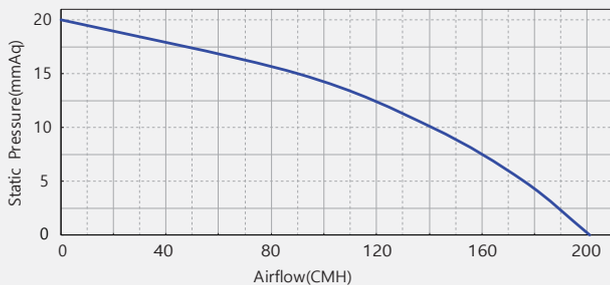
모델명	날개치수 (mm)	정격전압 (V / Hz)	소비전력 (W)	중량 (kg)	풍량 (CMH)	소음 (dB)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
FMA-D150	130	220 / 60	11	0.34	201	20	150 X 150	150

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

모델명	A	B	C	제품크기 (가로X세로X높이)
FMA-D150	145	140	89	145 X 145 X 89 (mm)



■ 성능곡선 (Performance Curve)





■ **제품의 특징**

덕트 연결 팬 디퓨저(Ø150, Ø200 공용)

■ **제품의 용도**

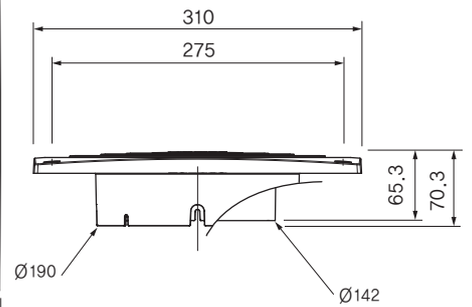
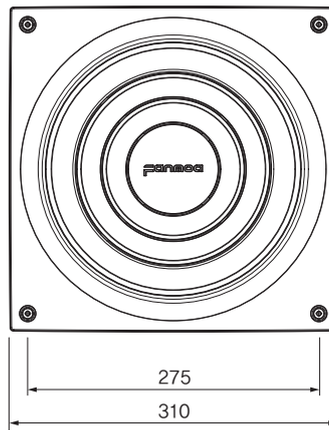
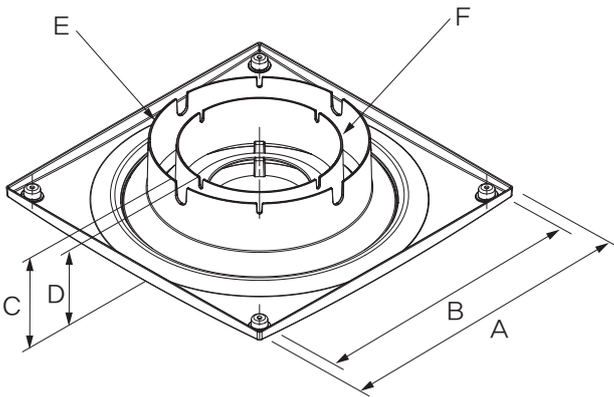
수영장, 사우나, 목욕탕, 스파, 공장, 사무실 등 덕트 연결 공조 환기용

■ **제품사양 (Specifications)**

모델명	중량 (kg)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)	
FMA-FAN DIFFUSER	0.34	200 X 200	150	200

■ **제품치수 (Dimensions : mm)**

A	B	C	D	E	F	제품크기 (가로X세로X높이) 310 X 310 X 70.3 (mm)
310	275	70.3	65.3	190	142	





■ 제품의 특징

덕트 연결 팬 디퓨저(Ø150)

■ 제품의 용도

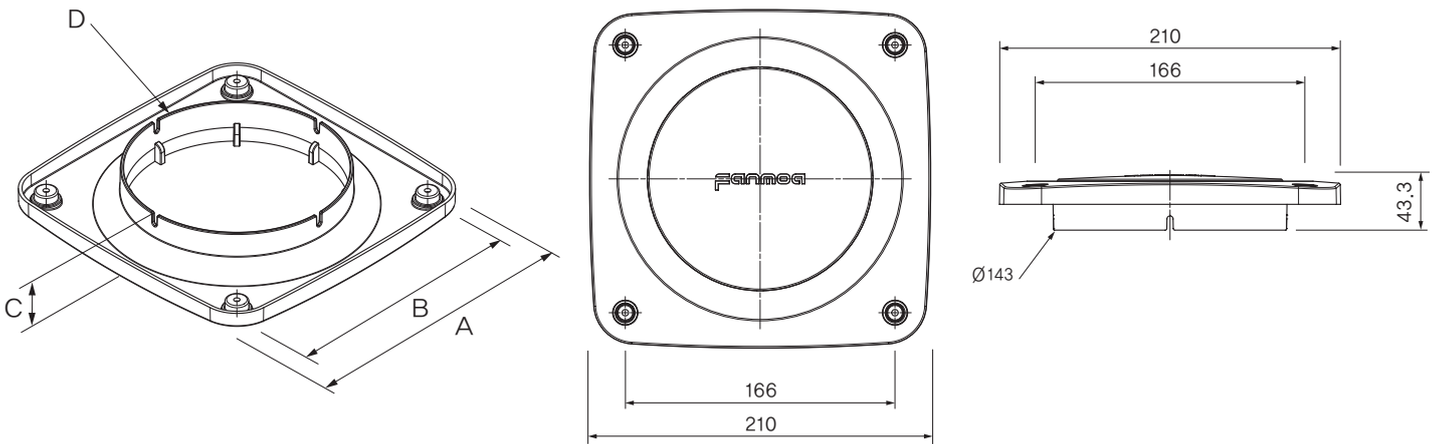
수영장, 사우나, 목욕탕, 스파, 공장, 사무실 등 덕트 연결 공조 환기용

■ 제품사양 (Specifications)

모델명	중량 (kg)	설치규격 (mm)	접속덕트 크기 (Ø)
DIFFUSER 21	0.34	150 X 150	150

■ 제품치수 (Dimensions : mm)

A	B	C	D	제품크기 (가로X세로X높이) 210 X 210 X 43.3 (mm)
210	166	43.3	143	



FANMOA

<http://blog.naver.com/fanmoa>

주식회사 **팬모아**

본사. 경기도 화성시 향남읍 마곡동길 170

Tel. 031-366-3134

Fax. 031-366-3135

E-mail. fanmoa@hanmail.net

본 제품의 규격 및 성능은 품질향상을 위해 사전에 예고없이 변경될 수 있습니다. (Ver.03 2022. 04)

FANMOA.CO., LTD.