

아우터로터형 백워드 휨 (AC)

OUTER ROTOR BACKWARD CURVE FANS

제품 설명

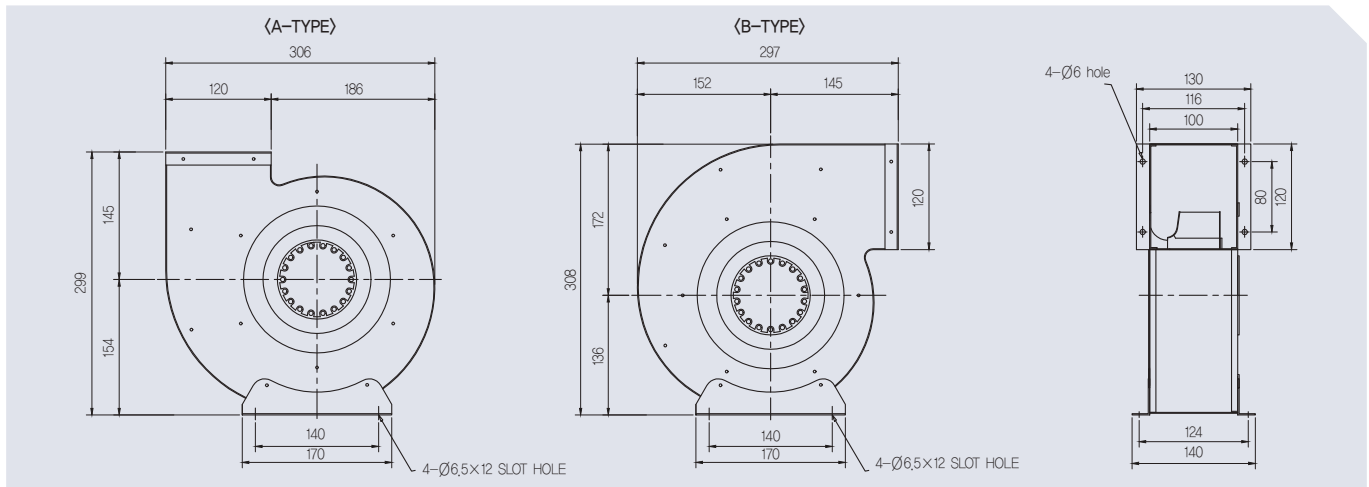
- 전열 교환기 및 렌지 후드용 공기 이송장치, 전자장비·통신장비의 냉각용에 적합
- 휨 일체형으로 소형화 및 경량화 실현, 협소한 장소에서의 설치 및 취급 용이
- 국제품질인증(CE마크) 획득을 통한 품질 확보
- 주파수와 관계없이 속도 제어 가능하며, 전식처리를 통한 제품 신뢰성 우수
- 풍량 대비 낮은 전기 소모량(고효율)으로 에너지 등급 우수
- 소음이 적고 효율이 높은 백워드 휨을 적용, 고정압용에 적합



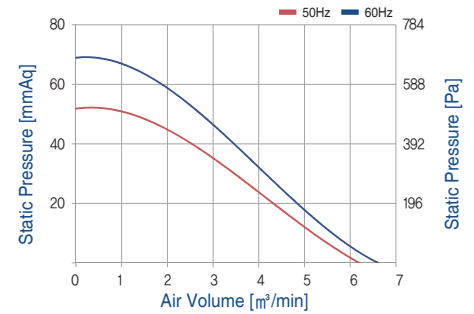
제품 제원

MODEL	정압		풍량		상세 페이지
	mmAq	Pa	m ³ /min	ft ³ /min	
AOB2S-190-45A	62	608	6.6	233	115p
AOB4S-190-45A	18	176	4.2	148	
AOB2S-225-50A	95	931	13.8	487	116p
AOB4S-225-50A	25	245	8.0	282	
AOB2S-250-52A	112	1098	14.8	522	117p
AOB4S-250-52A	30	294	9.3	328	
AOB2S-280-50A	120	1176	18.0	635	118p
AOB4S-280-50A	39	382	15.5	547	

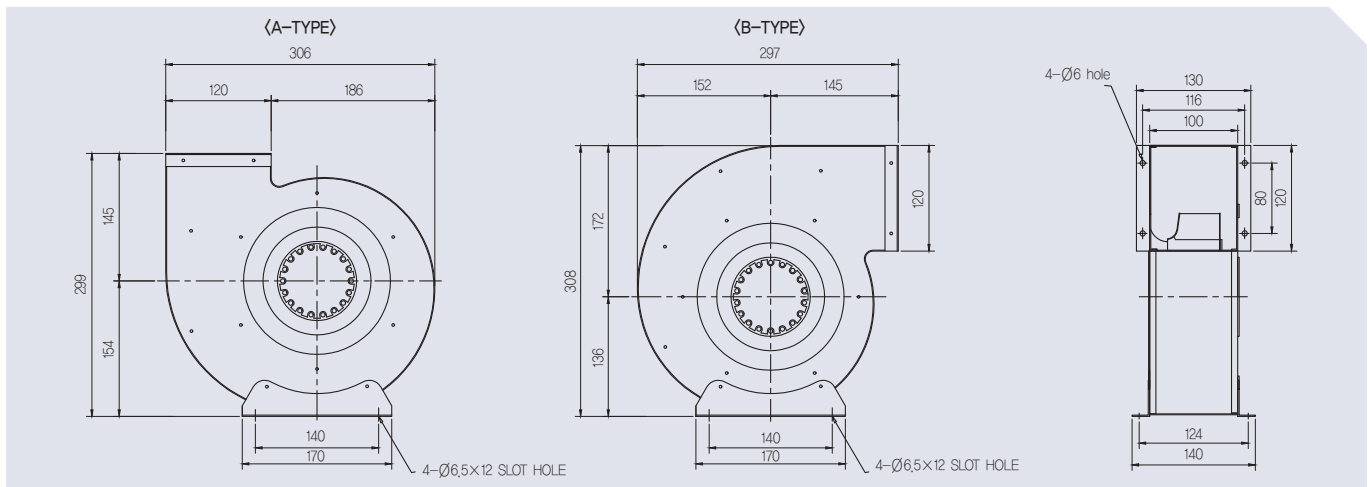
• AOB2S-190-45A



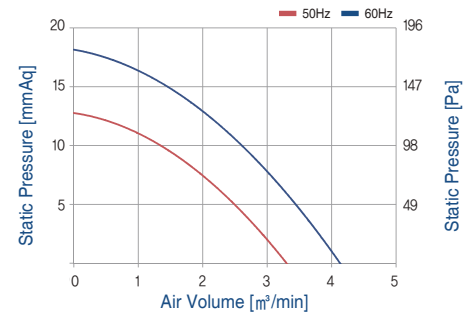
전원			정압	풍량	소비전력	소비전류	회전속도
Phase	V	Hz	mmAq	m ³ /min	W	A	RPM
φ 1	220	60Hz	62	6.6	80	0.4	2780
φ 1	220	50Hz	52	6.2	60	0.3	2620



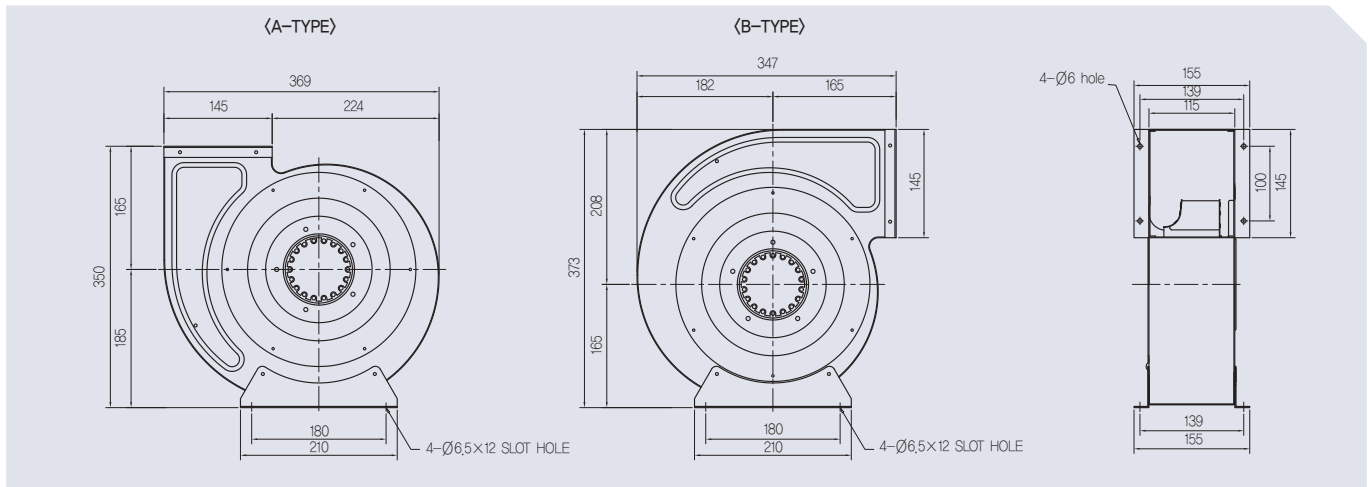
• AOB4S-190-45A



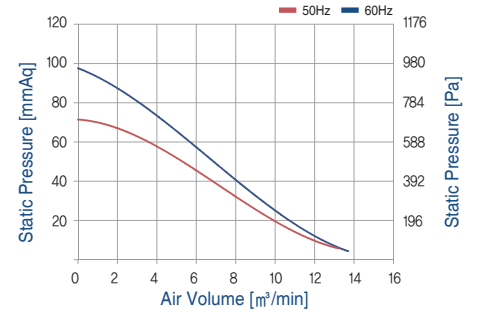
전원			정압	풍량	소비전력	소비전류	회전속도
Phase	V	Hz	mmAq	m ³ /min	W	A	RPM
φ 1	220	60Hz	18	4.2	50	0.4	1640
φ 1	220	50Hz	12	3.4	70	0.4	1380



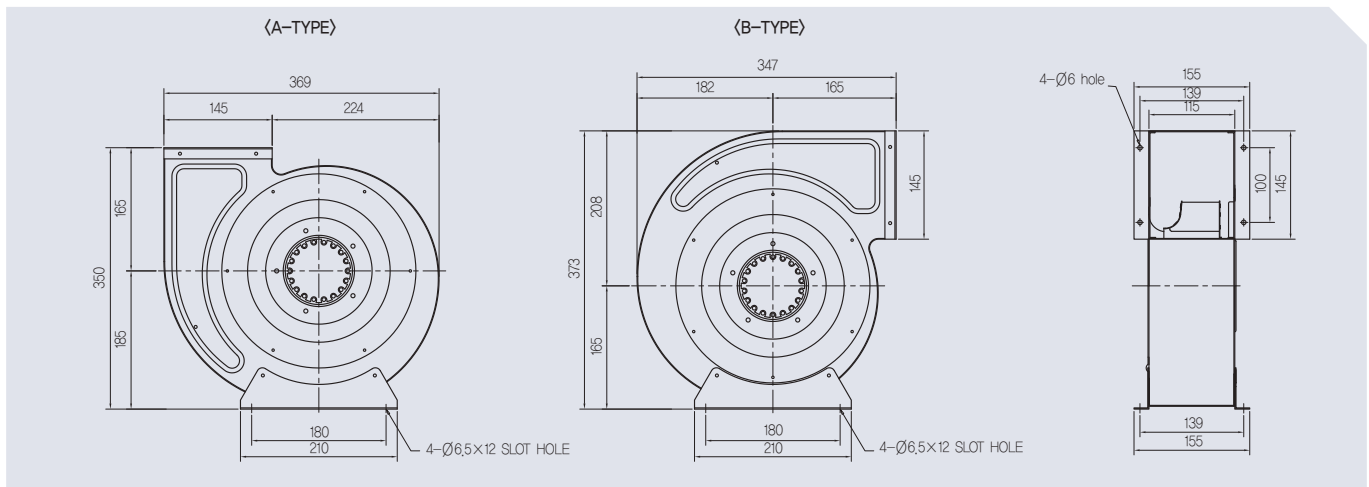
• AOB2S-225-50A



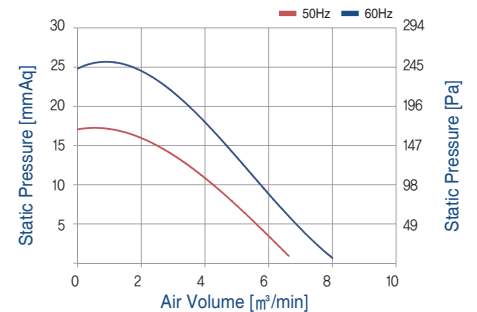
전원			정압	풍량	소비전력	소비전류	회전속도
Phase	V	Hz	mmAq	m ³ /min	W	A	RPM
φ 1	220	60Hz	95	13.8	170	0.8	2700
φ 1	220	50Hz	70	13.2	130	0.6	2500



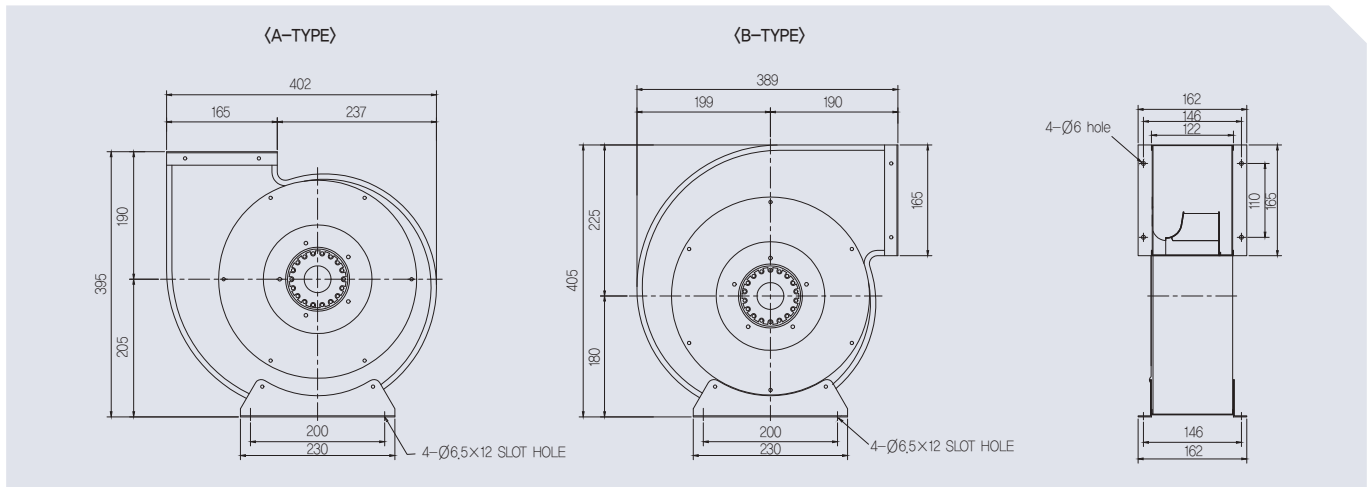
• AOB4S-225-50A



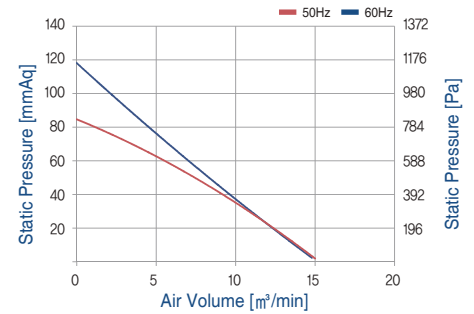
전원			정압	풍량	소비전력	소비전류	회전속도
Phase	V	Hz	mmAq	m ³ /min	W	A	RPM
φ 1	220	60Hz	25	8.0	60	0.4	1550
φ 1	220	50Hz	17	6.7	70	0.5	1310



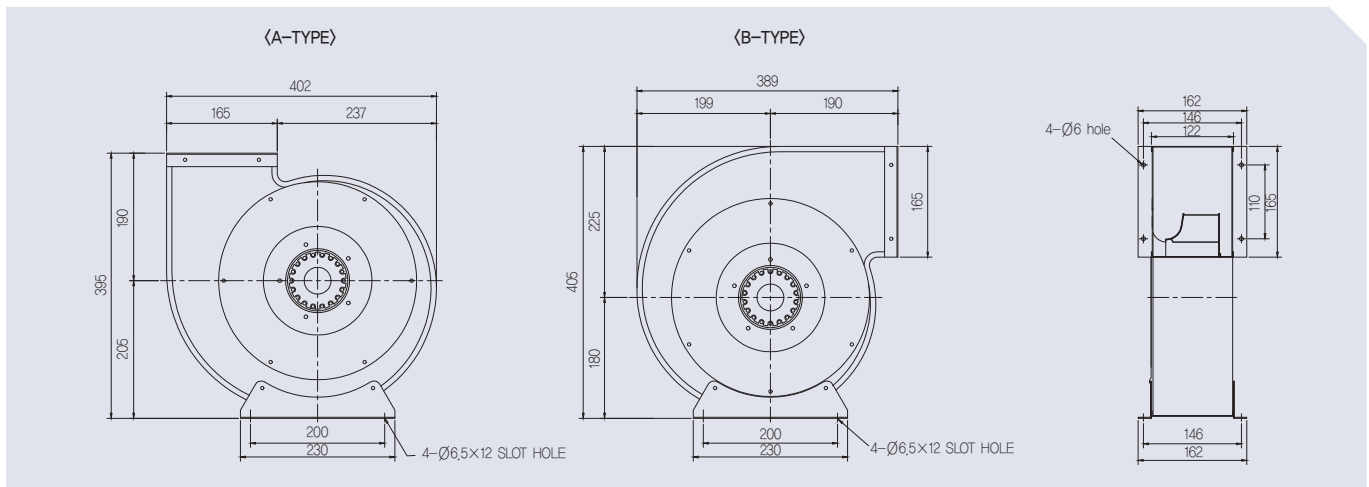
• AOB2S-250-52A



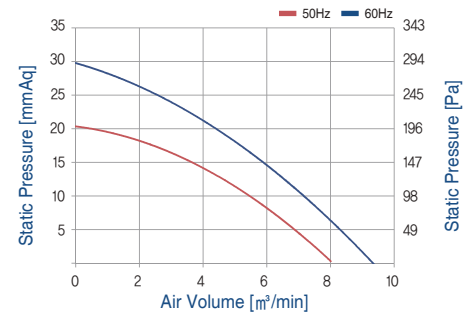
전원			정압	풍량	소비전력	소비전류	회전속도
Phase	V	Hz	m ³ /min	m ³ /min	W	A	RPM
φ 1	220	60Hz	112	14.8	220	1.0	2380
φ 1	220	50Hz	82	15.0	170	0.8	2380



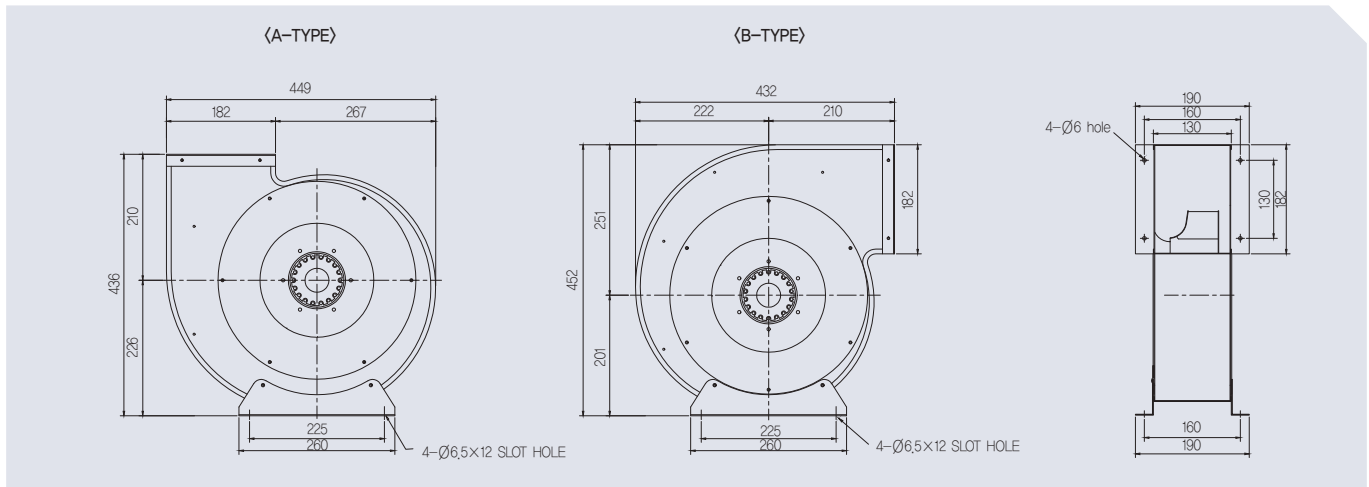
• AOB4S-250-52A



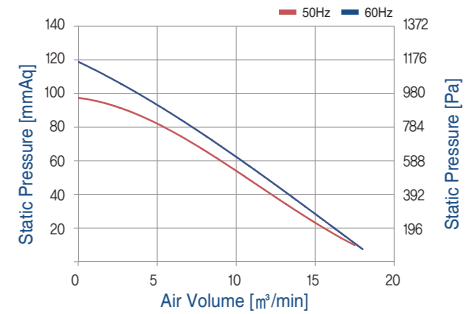
전원			정압	풍량	소비전력	소비전류	회전속도
Phase	V	Hz	m ³ /min	m ³ /min	W	A	RPM
φ 1	220	60Hz	30	9.3	70	0.4	1440
φ 1	220	50Hz	20	8.0	70	0.5	1250



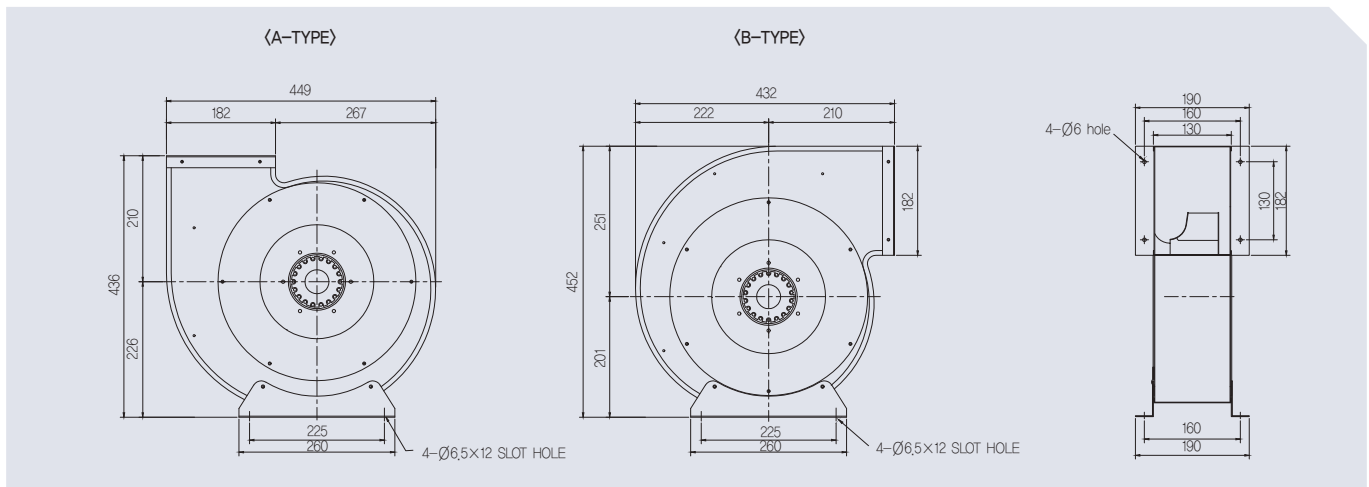
• AOB2S-280-50A



전 원			정압	풍량	소비전력	소비전류	회전속도
Phase	V	Hz	mmAq	m ³ /min	W	A	RPM
φ 1	220	60Hz	120	18	280	1.3	2100
φ 1	220	50Hz	97	17.5	240	1.1	2070



• AOB4S-280-50A



전 원			정압	풍량	소비전력	소비전류	회전속도
Phase	V	Hz	mmAq	m ³ /min	W	A	RPM
φ 1	220	60Hz	39	15.5	100	0.5	1520
φ 1	220	50Hz	28	13.7	90	0.5	1320

