

# 에어포일 팬

## AIRFOIL FANS

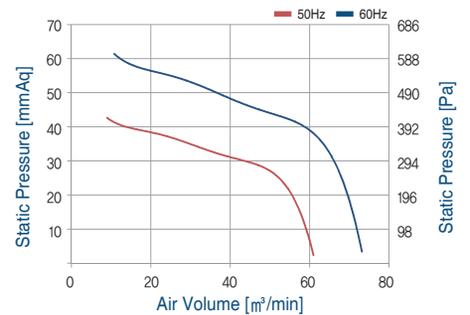
### 제품 설명

- 블레이드(날개의 단면)를 에어포일 구조로 설계함으로써  
고효율 및 저소음 실현
- 고효율 모터 채택으로 진동에 강하고 내구성이 우수
- 공업용, 산업용 등의 폭 넓은 사용 범위
- 제품설치 및 취급이 용이하여, 고객요구사항에 맞게 토출방향 조절 가능
- 직결구동형으로서 설치공간이 적고, 특히 알루미늄(인발성형)블레이드  
재질을 통한 경량화 및 견고화 구현

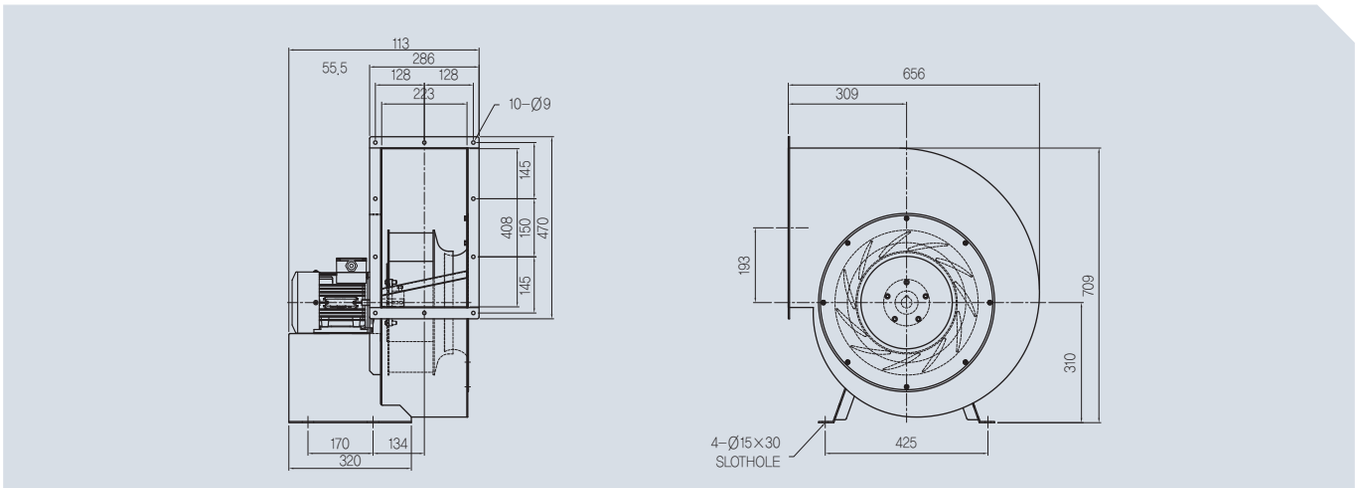


### 제품 제원

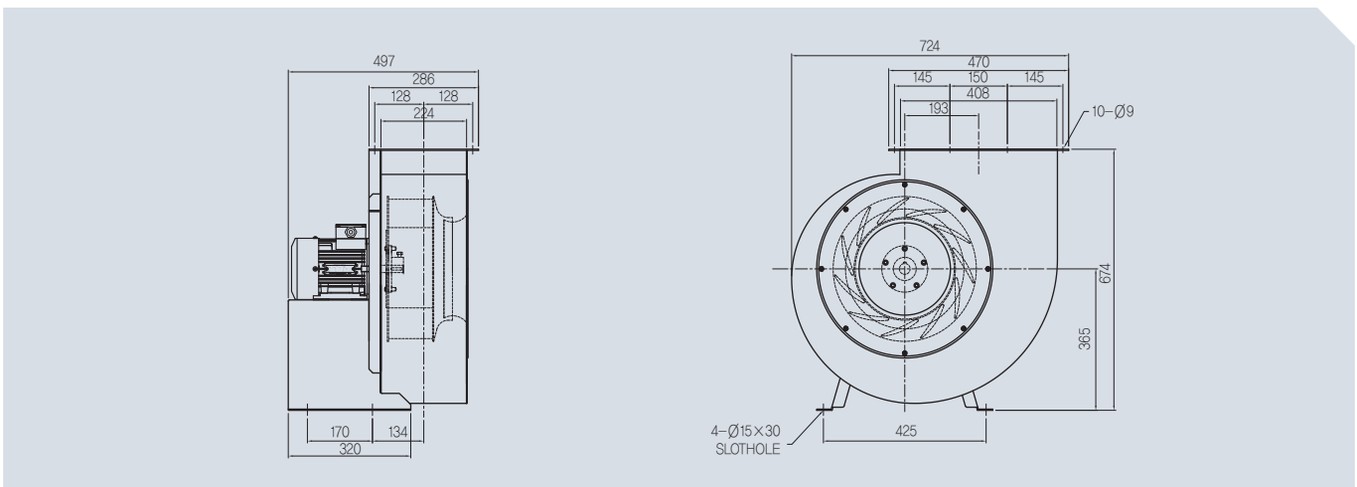
전 원		정압	풍량	모터출력	소비전력	소비전류	회전속도	
Phase	V	Hz	mmAq	m <sup>3</sup> /min	W	W	A	RPM
φ 3	220	60Hz	73	61.5	0.75	630	2.6	1750
	380						1.5	
φ 3	220	50Hz	50.7	51	0.75	365	1.5	1450
	380						0.9	



• ABA-037SD ("A" TYPE)



• ABA-037SD ("B" TYPE)



• ABA-037SD ("C" TYPE)

