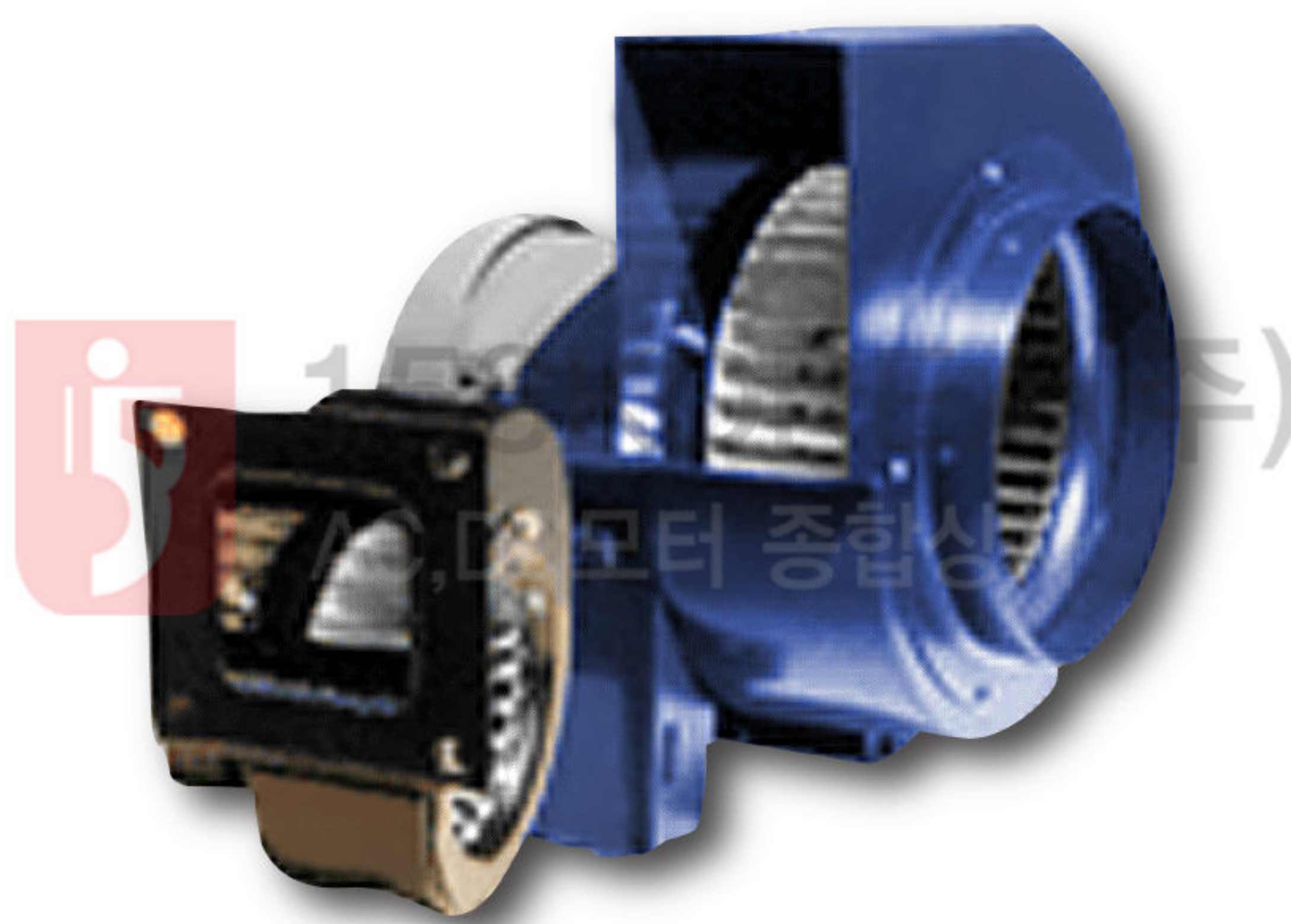


AC Blower Fan

AS0930S



제품특징

- 일반 공기 이송장치에 가장 널리 사용하는 송풍기로서 임펠라의 구조를 제외하고는 원심식 송풍기와 대동소이하다. 케이싱은 강판 제이며, 볼류트(VOLUTE) 곡선을 가지고 있으며, 터보에 비하여 적다. 케이싱의 토출구는 크고, 토출풍속이 낮아 저속덕트(DUCT) 및 저소음형에 적합하다.

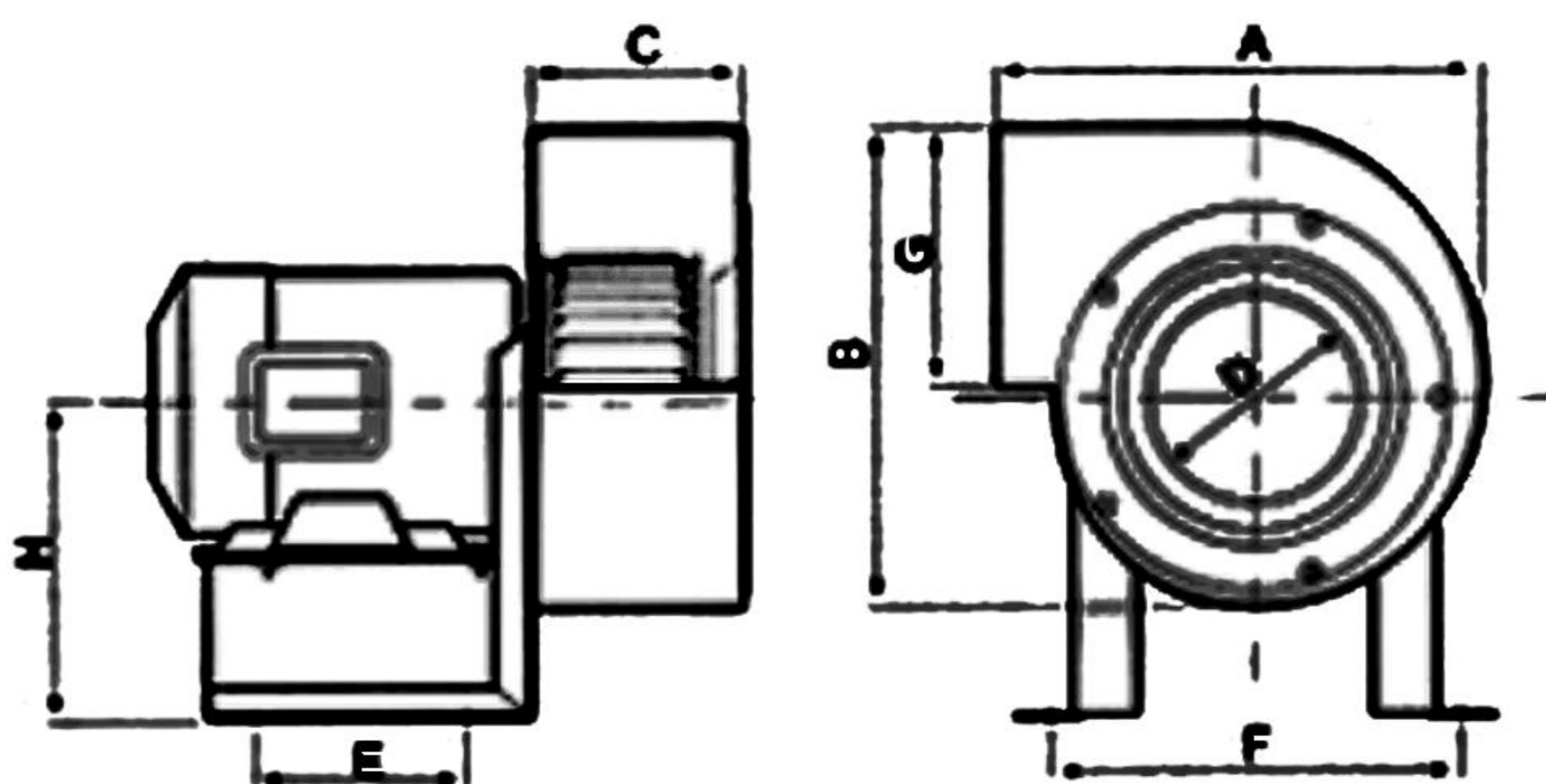
모터

- 풍량 및 정압에 따라 2극(3450RPM), 4극(1750RPM), 6극(1150RPM), 8극(850RPM) 등 다양하게 사용할 수 있으며, 사용 위치에 따라 회전 방향 및 모터 위치도 선택 사용할 수 있다.

사용처

- 건축물 흡·배기용, 소형 보일러용, 냉난방장치, 에어샤워, 주차장 환기용에 널리 사용하고 있다.

외형도



형식

ITEM	50Hz	60Hz
Volt / Phase	220/380/1φ/3φ	220/380/1φ/3φ
Motor Power : W	340	400
Motor Power : W	485	580
Ampere : A	3.5	4.5
Revolution : RPM	1350	1650
Air Volume : m ³ /min	21	26
Static Pressure : mmAq	30	46
Noise : dB	70	72
Weight : kg	6.5	6.5

Model No.	A	B	C	D	E	F	G	H
AS0425S	146	148	61	∅52	-	-	49	-
AS0525S	190	190	82	∅96	82	165	72	132.5
AS0625S	217	212	100	∅108	82	165	97	132.5
AS0730S	267	272	110	∅108	112	807	123	176
AS0830S	295	290	110	∅156	112	207	164	195
AS0930S	322	325	110	∅176	116	235	182	190
AS0104S	400	430	137	∅200	137	258	230	150
AS0124S	450	465	142	∅248	140	271	272	330

차트

