

AC Blower Fan

AS0625S



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.

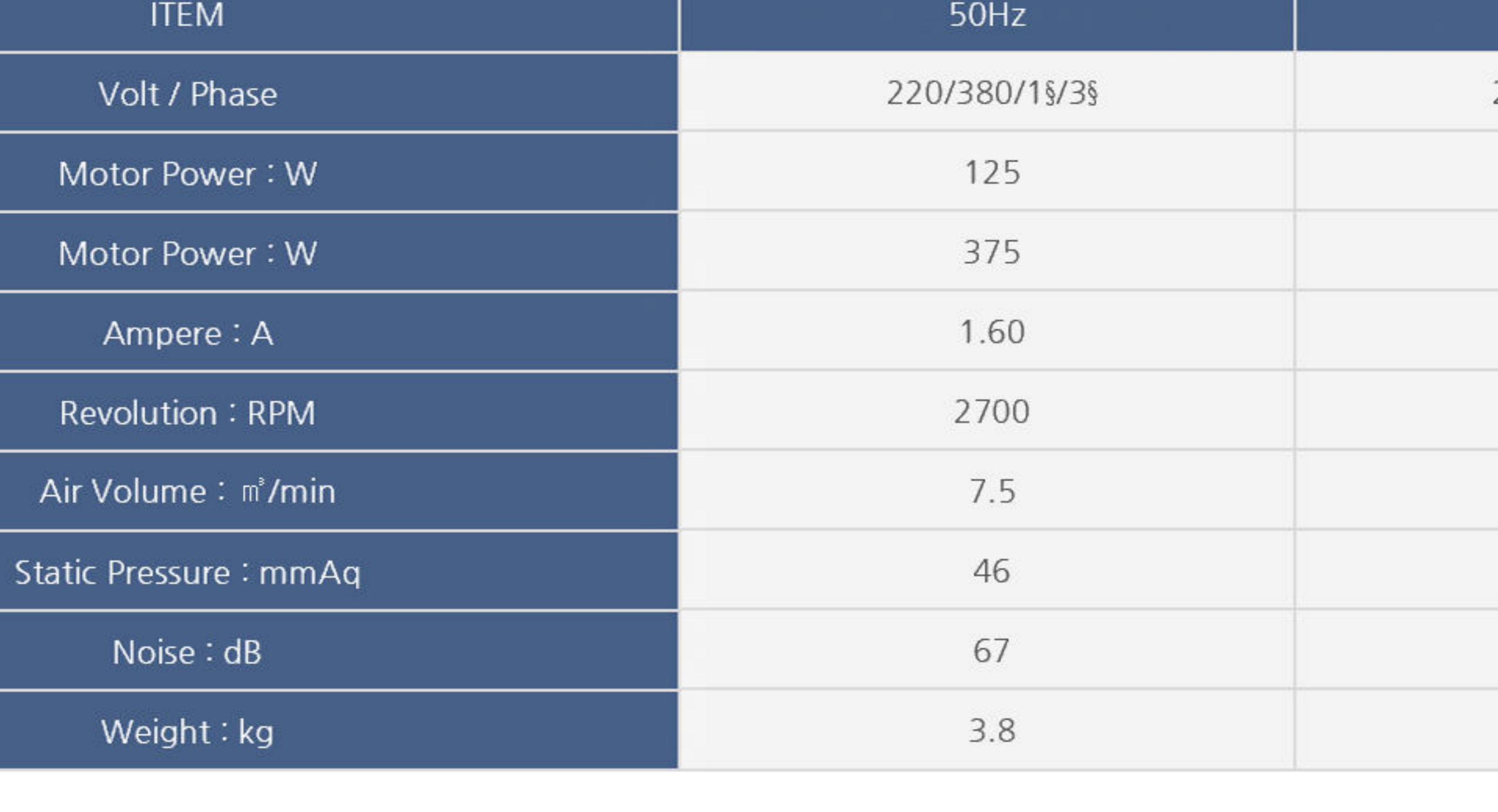
모터

- 풍량 및 정압에 따라 2극(3450RPM), 4극(1750RPM), 6극(1150RPM), 8극(850RPM) 등 다양하게 사용할 수 있으며, 사용 위치에 따라 회전 방향 및 모타 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	220/380/1\$/3\$		220/380/1\$/3\$	
Motor Power : W	125		150	
Motor Power : W	375		450	
Ampere : A	1.60		2.0	
Revolution : RPM	2700		3300	
Air Volume : m³/min	7.5		10	
Static Pressure : mmAq	46		72	
Noise : dB	67		69	
Weight : kg	3.8		3.8	

Model No.	A	B	C	D	E	F	G	H
AS0425S	146	148	61	Ø52	-	-	49	-
AS0525S	190	190	82	Ø96	82	165	72	132.5
AS0625S	217	212	100	Ø108	82	165	97	132.5
AS0730S	267	272	110	Ø108	112	807	123	176
AS0830S	295	290	110	Ø156	112	207	164	195
AS0930S	322	325	110	Ø176	116	235	182	190
AS0104S	400	430	137	Ø200	137	258	230	150
AS0124S	450	465	142	Ø248	140	271	272	330

차트

