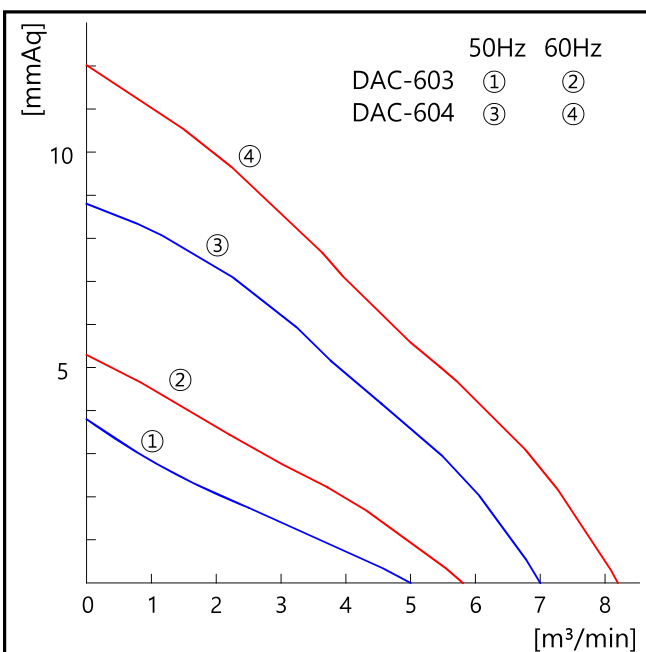
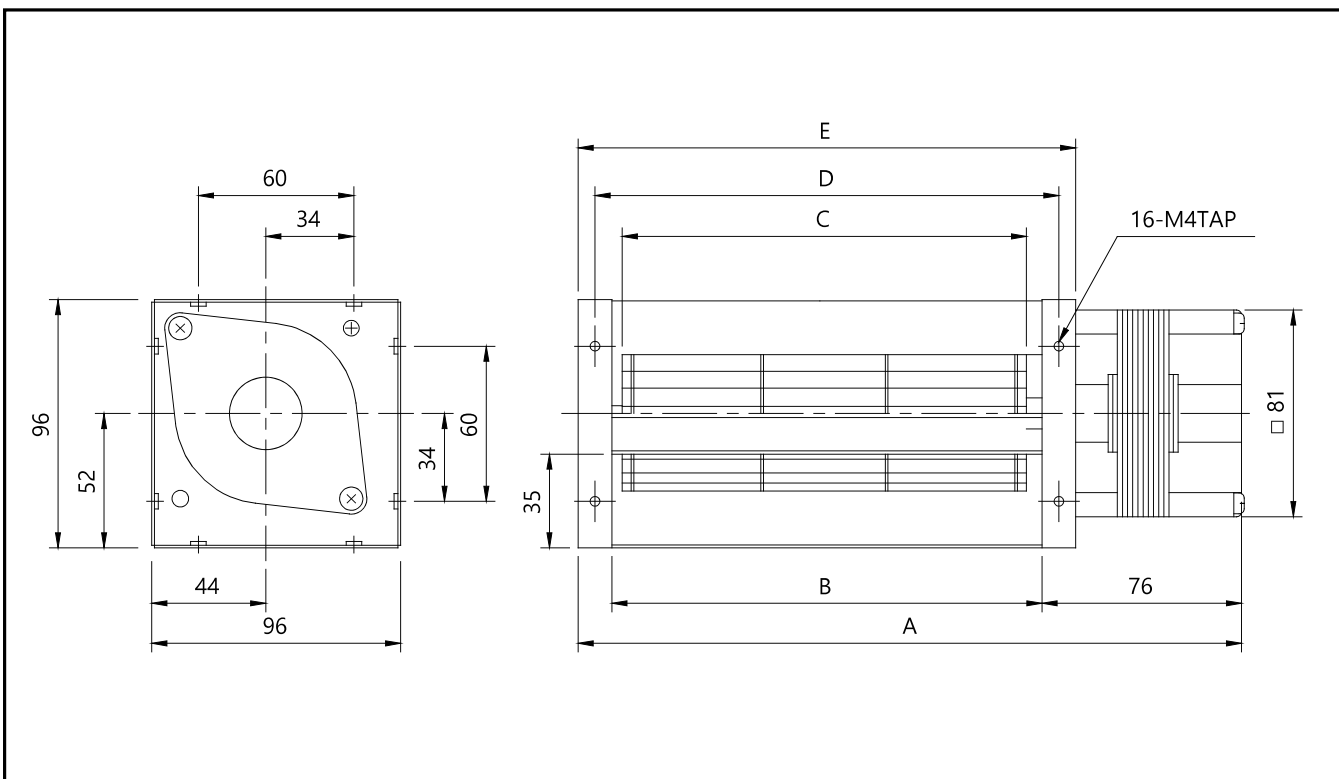


제품명 Model	전원 Source	날개크기 Impeller Size (cm)	주파수 Fre- quency (Hz)	전류 Currecnt (A)	소비전력 Power Input (W)	회전수 Revolution per minute (RPM)	극수 Pole (P)	최대풍량 Air Volume (CFM)	최대정압 Air Pressure (mmHg)	중량 Weight (kg)		
DAC-603	1Ø 220V	6	50	0.25	41	2,860	2	5 5.8	175 205	3.8 5.3	35 50	1.9
DAC-604	1Ø 220V	6	60	0.23	46	3,385	2	7	245	8.8	85	2.1
			50	0.25	43	2,820	2	8.2	290	12	120	
			60	0.26	53	3,300						



Dimension (mm)					
Model	A	B	C	D	E
DAC-603	330	240	230	251	266
DAC-604	404	314	304	325	340



◆ 제품 특징

- 저소음, 다풍량의 CROSS FLOW FAN
- 흡입된 바람을 본체의 원주를 따라 횡방향으로 토출하므로 균일한 바람을 얻을 수 있음
- 와류발생이 적어서 토출되는 공기의 흐름이 집중되어 멀리까지 도달되고, 소음이 적음
- 직각으로 구부러지는 바람의 흐름과 직방체 모양을 살려 SET의 모서리에 설치 할 수 있어서 공간활용에도 매우 효과적임.

◆ 제품 사용장소

- 각종 기기냉각용
- 냉,온풍기, 산업용기계, 에어커튼용, 필름건조기, FAN COIL UNIT

◆ Feature

- Low sound, High blow CROSS FLOW FAN
- Distribution of air velocity is uniform.
- Less parasitic air. Compact air-flow blowing.
- Less sound. Air flow will be reached far.
- Wind flow as the corner.
- Rectangular shape will make the blower install at the corner, it means the blower is saving-space type.

◆ Available place

- Refrigeration and cooling.
- Refrigerator & heater, industrial machine, air-curtain, film mammography, FAN COIL UNIT