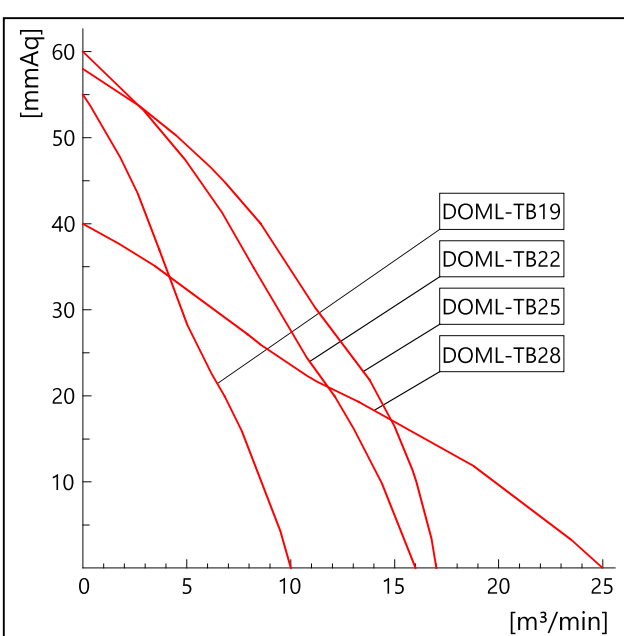
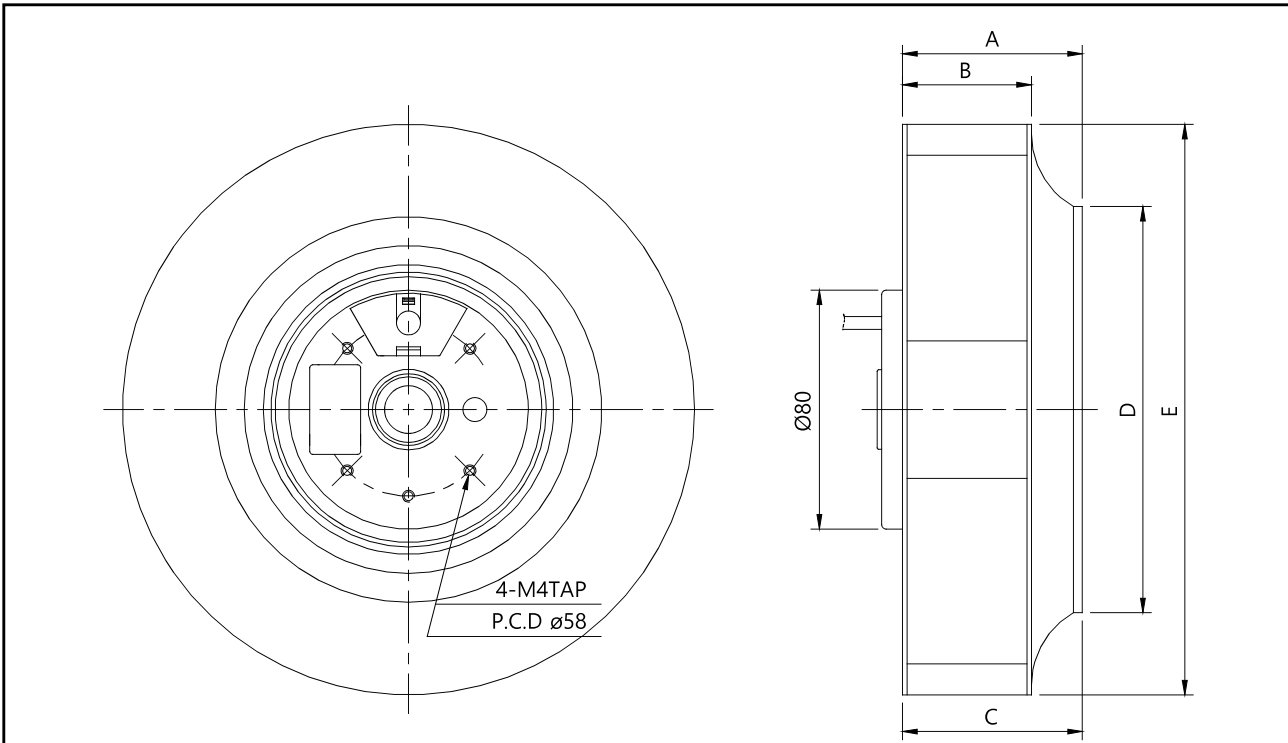


# BLDC External Motor



제품명 Model	전원 Source	날개크기 Impeller Size (cm)	주파수 Fre- quency (Hz)	전류 Currenct (A)	소비전력 Power Input (W)	회전수 Revolution per minute (RPM)	최대풍량 Air Volume (CMM) (CFM)	최대정압 Air Pressure (mmAq) (pa)	중량 Weight (kg)
DOML-TB19	1Ø 220V	19	60	0.65	75	3,030	10 355	55	540
DOML-TB22	1Ø 220V	22	60	0.82	86	2,670	16 565	60	590
DOML-TB25	1Ø 220V	22.5	60	0.79	88	2,345	17 600	58	570
DOML-TB28	1Ø 220V	28	60	0.84	96	1,895	25 885	40	390

◆ 동전 자체 콘트롤러 사용시 측정 데이터임.



Dimension (mm)					
Model	A	B	C	D	E
DOML-TB19	60	43	74	Ø136	Ø191
DOML-TB22	63	50	74	Ø160	Ø220
DOML-TB25	88	64	101	Ø156	Ø225
DOML-TB28	81	52	102	Ø192	Ø280



## ◆ 제품 특징

- 신뢰성이 높고 수명이 길다.
- 제어성이 우수함.
- 효율이 좋음.
- 전기적, 자기적 잡음이나 기계적 소음이 거의 없음.
- 소형화, 박형화가 가능.
- 고속운전이 가능.
- 순간허용 최대토크와 정격토크의 비가 큼.
- 냉각이 용이함.
- 회전자의 관성모멘트가 크므로 정속도 주행에 유리함.

## ◆ 제품 사용장소

- 고정밀 제어용 송풍 및 환기 장치.

## ◆ Features

- High reliability, longevity.
- Easy to control.
- High efficiency.
- Low noisy mechanically and electrically.
- Easy to minimizing and thinning.
- Possible to operate in high speed.
- Easy to cooling.
- Good for constant operation due to high moment of inertia in rotor.

## ◆ Available place

- Precise controlled blowing and ventilating.

◆ 본 제품의 사양은 품질개선을 위하여 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.

작성일 : 2021년 3월