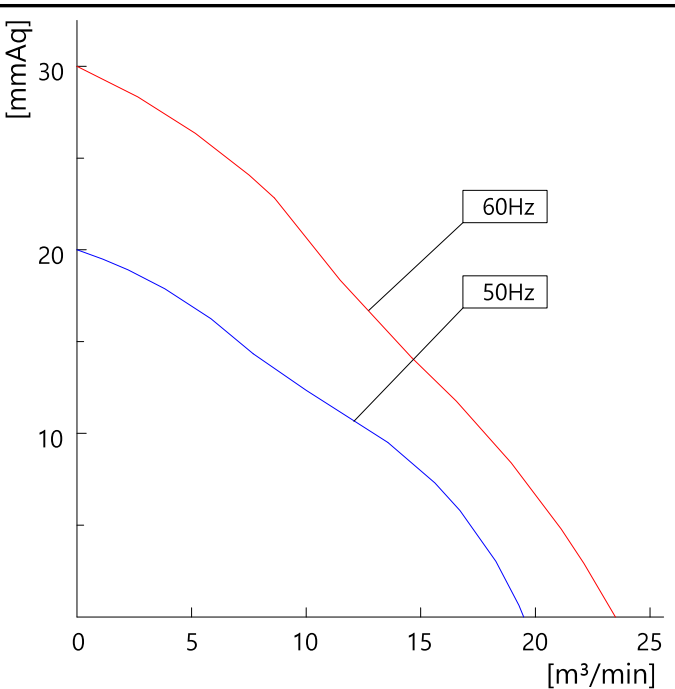
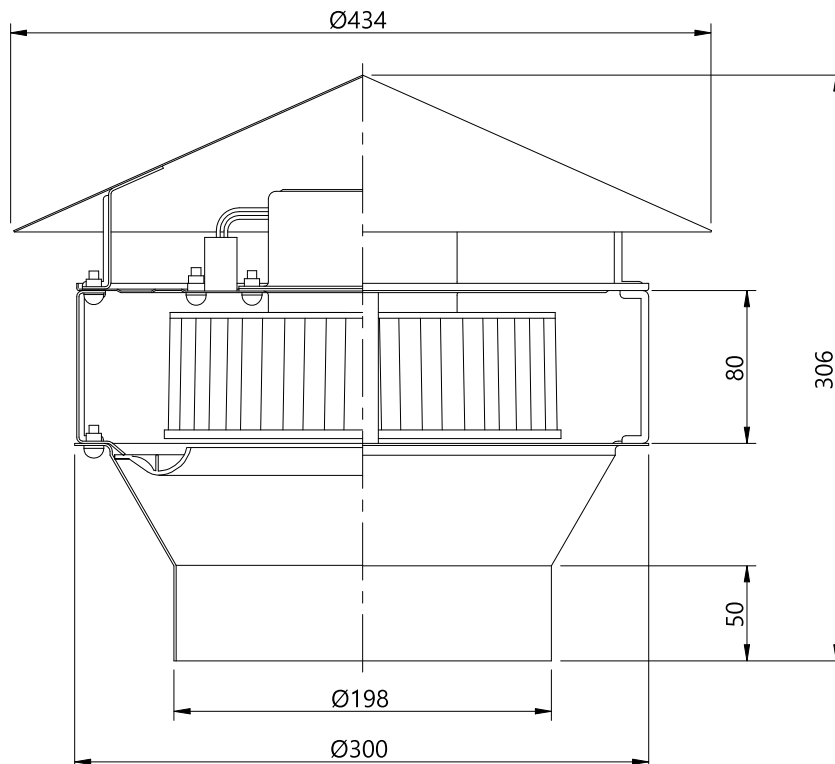


제품명 Model	전원 Source	날개크기 Impeller Size (cm)	주파수 Fre- quency (Hz)	전류 Currecnt (A)	소비전력 Power Input (W)	회전수 Revolution per minute (RPM)	극수 Pole (P)	최대풍량 Air Volume (CMM) (CFM)	최대정압 Air Pressure (mmAq) (pa)	중량 Weight (kg)		
DJF-200	1Ø 220V	21	50 60	0.50 0.65	90 140	1,340 1,620	4	19.5 23.5	690 830	20 30	195 295	4.8

◆ 50/60Hz 별도 생산품 : DJF-200 1Ø



#### ◆ 제품 특징

- 건물 옥상에 부착하여 DUCT를 통해 내부의 공기를 배출
- 비, 눈, 서리 등에 모터를 보호할 수 있는 최적의 설계
- 메탄가스, 암모니아 가스 등에 부식방지를 위해 특수도장처리와 스테인레스강을 사용
- 날개의 폭이 넓어서 미풍에도 회전이 원활하며 압축강도가 우수

#### ◆ 제품 사용장소

- 축사, 돈사, 계사의 지붕 또는 분뇨탱크의 배출구에 설치

◆ 본 제품의 사양은 품질개선을 위하여 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.

#### ◆ Feature

- Install on the roof. Blow out air through duct.
- Ideal design for protecting the motor from rain, snow, frost.
- Stainless steel and special coating for corrosion prevention from methane gas, ammonia gas.
- Wide blade make it easy to rotate by mild wind. Compression strength is very good.

#### ◆ Available place

- On the roof of the cattle shed, pigpen or henhouse, etc.

제작일 : 2019년 8월