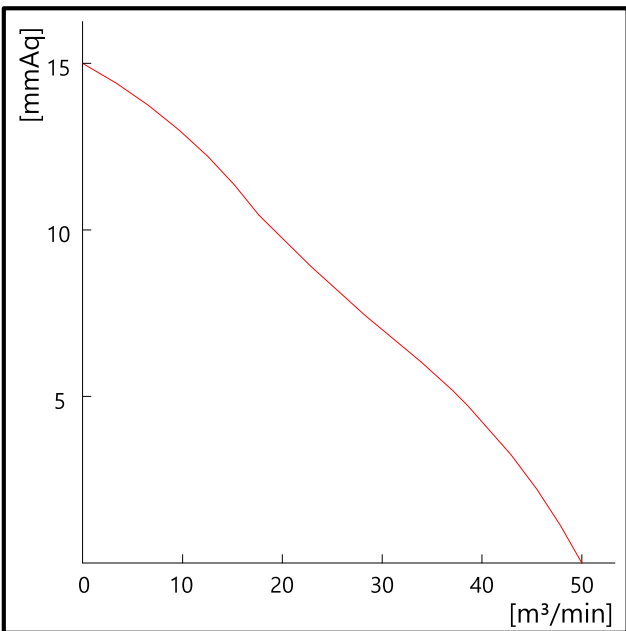
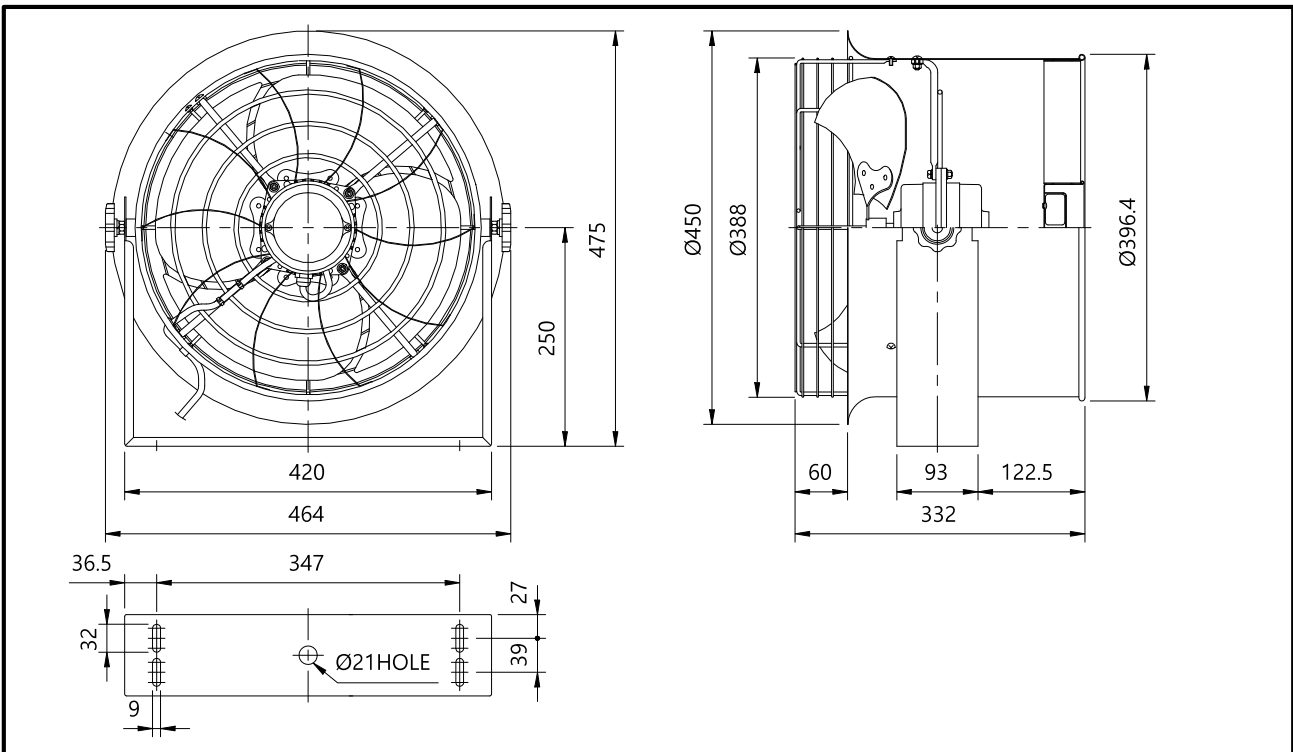


강력 배풍용 송풍기 (Portable Fan)



제품명 Model	전원 Source	날개크기 Blade Size (cm)	주파수 Frequency (Hz)	전류 Current	소비전력 Power Input (W)	회전수 Revolution per minute (RPM)	극수 Pole	최대풍량 Air Volume (CMM) (CFM)	최대정압 Air Pressure (mmAq) (pa)	중량 Weight (kg)
DTV-385NCN	1Ø 220V	35	60	0.45	95	1,510	4	50 1,765	15 150	9
	3Ø 220/380V	35	60	0.45/0.25	95	1,550	4	50 1,765	15 150	9



◆ 제품 특징

- 운반 및 취급이 간단하고 DUCT의 착탈이 용이
- 소형, 경량이면서 성능이 우수하고 효율이 높음
- 급기, 배기 등 현장조건에 따라 어느 장소에서든지 임의로 사용 가능
- DUCT는 견고하며 신축이 자유스럽고 접속 연결이 간단함
- 강력 MOTOR 사용으로 연속 작업이 가능
- 사용범위와 이용방법에 매우 다양하며 질식사고 방지 및 작업환경 개선에 최적

◆ 제품 사용장소

- 조선, 제관, 교량공사의 용접 작업 시, 하수도, 지하 케이블 공사 시 유독 GAS의 배출용
- 맨홀, 탱크내의 환기, 보일러 점검 및 보수
- 도장 작업 시 환기 및 건조, 분진이 많이 발생하는 작업시 환기
- 지하공간 환기 및 제연설비용

◆ Feature

- Easy for moving and treatment. Easy for DUCT installation.
- High capability, High Efficiency, small and light.
- Any usage is possible to blow and exhaust as per workspace.
- Durable and flexible duct. Easy for installation.
- Continuous operating with powerful MOTOR
- Various usage and extent. Prevent Suffocation accident and improving the work place.

◆ Available place

- Extracting gas during sewerage & underground cable construction, shipbuilding, piping and bridge construction.
- Ventilating of Manhole, Tank or inspection/repairing of boiler.
- Drying or Ventilating during painting. Ventilating of working place with dust.
- Ventilating for underground and extracting smoke and gas.

◆ 본 제품의 사양은 품질개선을 위하여 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.

작성일 : 2019년 8월