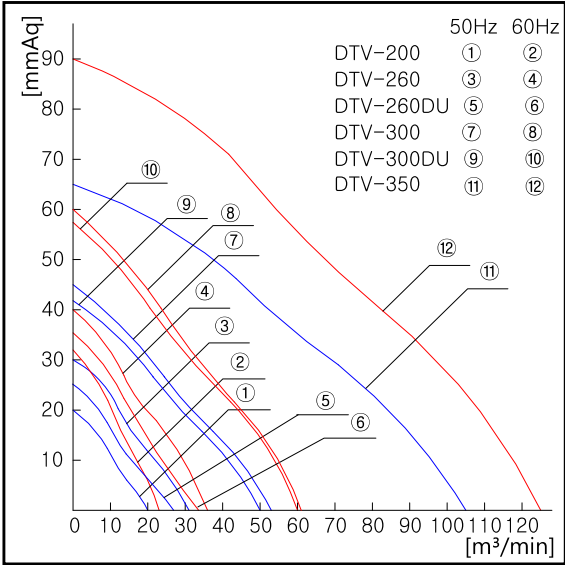
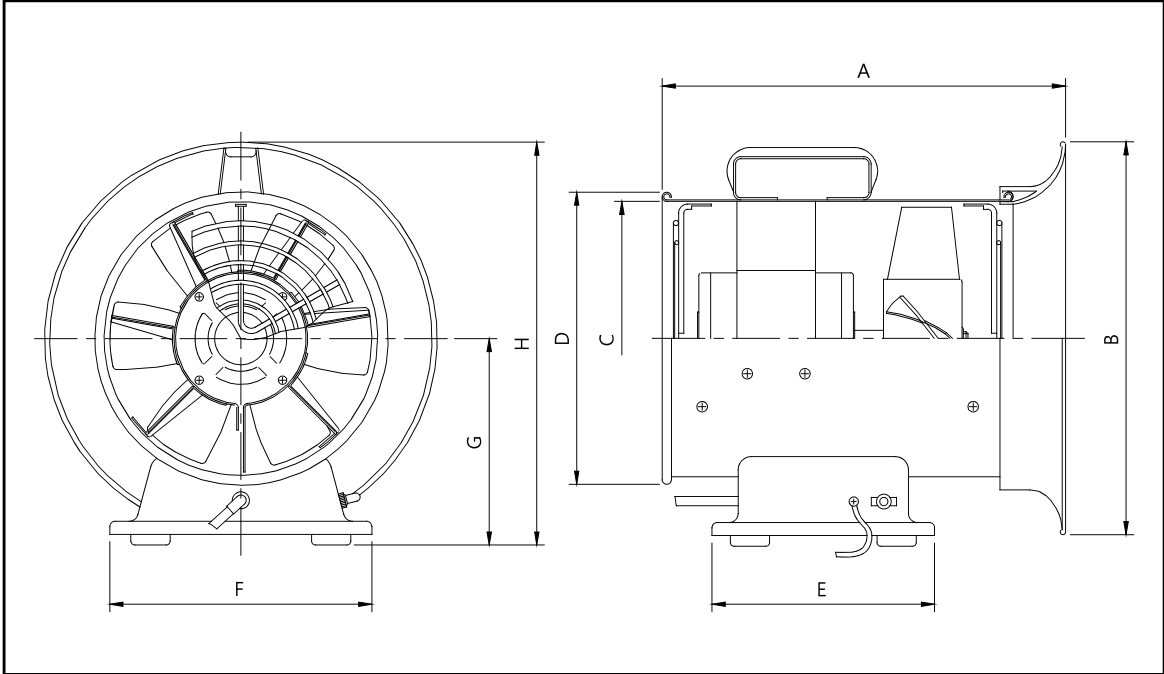


제품명 Model	전원 Source (V)	날개크기 Impeller Size (cm)	주파수 Fre- quency (Hz)	전류 Current (A)	소비전력 Power Input (W)	회전수 Revolution per minute (RPM)	모터출력 Motor Output (KW)	극수 Pole (P)	최대풍량 Air Volume (CMM) (CFM)	최대정압 Air Pressure (mmAq) (pa)	중량 Weight (kg)	
DTV-200	1Ø 220V	20	50	0.75	160	2,810	0.1	2	20	705	24	235
			60	0.95	220	3,250			23	810	32	315
DTV-260	1Ø 220V	25	50	1.70	265	2,945	0.2	2	31	1,095	30	295
			60	1.60	315	3,430			36	1,270	40	395
DTV-260DU	1Ø 220V	23	50	1	200	2,850	0.2	2	28	988	26	255
			60	1.26	275	3,370			33	1,165	35	343
DTV-300	1Ø 220V	29	50	1.75	380	2,850	0.4	2	53	1,870	45	440
			60	2.45	540	3,300			61	2,155	60	590
DTV-300DU	1Ø 220V	29	50	1.90/1.10	420	2,835	0.4	2	53	1,870	45	440
			60	2.00/1.20	560	3,320			61	2,155	60	590
DTV-300DU	1Ø 220V	29	50	2.10	400	2,825	0.4	2	50	1,765	41	400
			60	2.40	500	3,220			60	2,120	58	570
DTV-350	1Ø 220V	32	50	3.00	625	2,900	0.75	2	105	3,710	65	640
			60	4.35	960	3,400			125	4,415	90	880
DTV-350	3Ø 220/380V	32	50	2.25/1.30	640	2,930	0.75	2	105	3,710	65	640
			60	2.95/1.70	1,000	3,400			125	4,415	90	880



Dimension (mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
DTV-200	308	Ø300	Ø209	Ø225	170	200	159	309
DTV-260	316	Ø360	Ø260	Ø274	220	240	197	376
DTV-260DU	307.7	Ø334	Ø234	Ø248	170	200	174.9	333.4
DTV-300	335	Ø400	Ø300	Ø314	220	240	218	417
DTV-300DU	327	Ø385	Ø284	Ø296	220	240	210	402.5
DTV-350	352	Ø440	Ø330	Ø346	220	240	235	455



- #### ◆ 제품 특징
- 운반 및 취급이 간단하고 DUCT의 착탈이 용이
 - 소형, 경량이며 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.