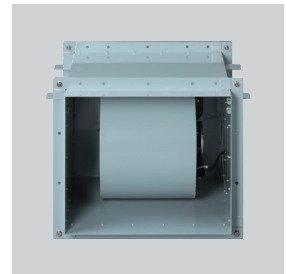


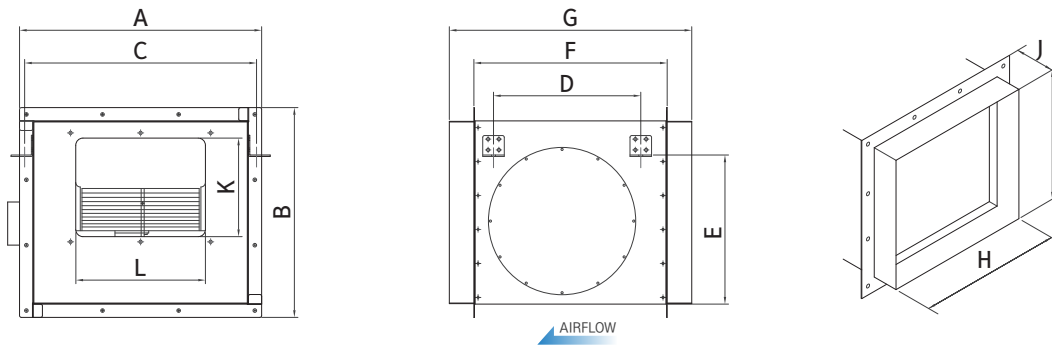
시로코인라인팬

Sirocco In-line Fan



외형도 및 규격표

단위: mm



MODEL No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	토출구(가로×세로)
DR-FID20DSC/DTC	474	434	463	275	270	398	535	398	358	70	165X238
DR-GID20DSC/DTC	524	474	510	310	307	428	565	448	398	70	236X300
DR-GID23DSC/DTC	574	509	560	360	334	488	625	498	433	70	220X300
DR-GID30FSC/FTC	674	584	660	410	415	538	675	598	508	70	274X361
DR-GID38FTC	774	744	760	570	570	710	850	698	668	70	355X380
DR-HID38FSC/FTC	774	744	760	570	570	710	850	698	668	70	395X380
DR-GID40FTC											

특징

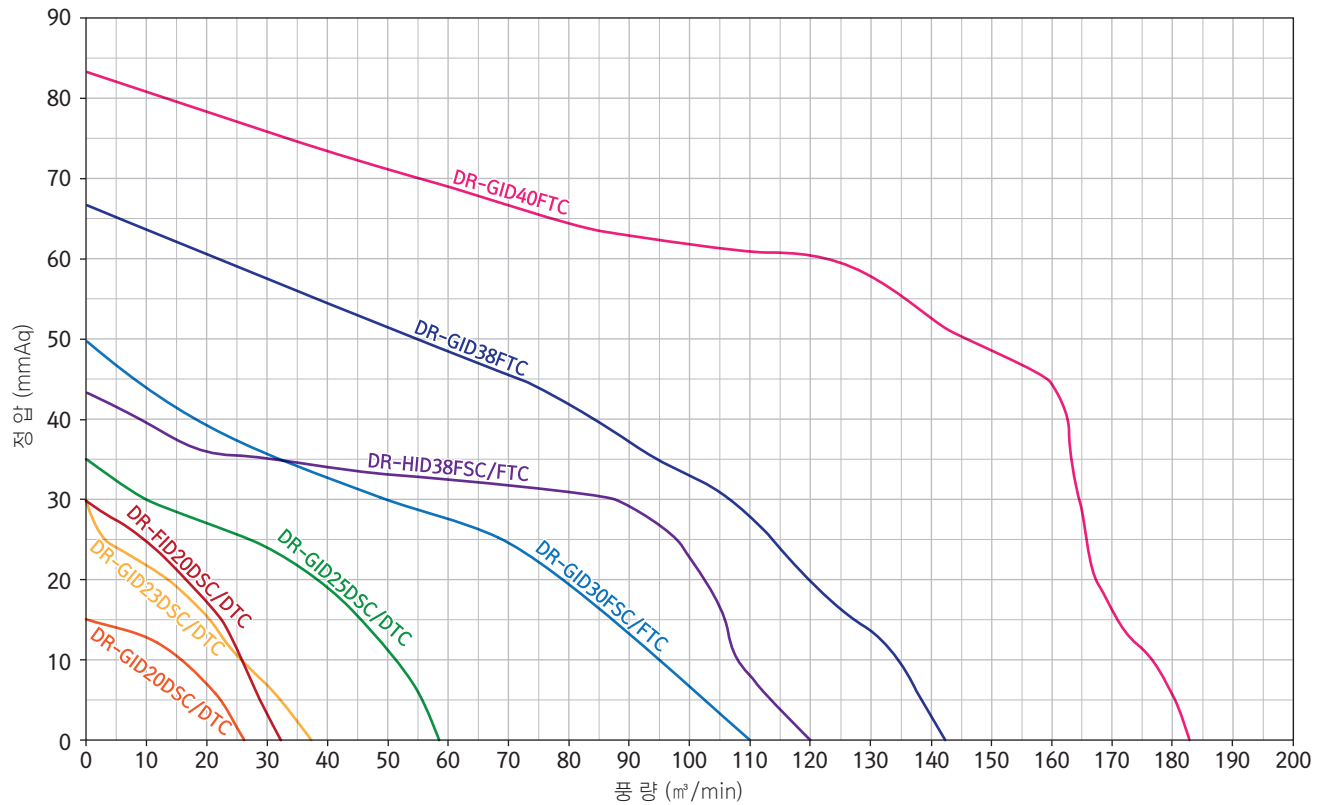
- 저소음형 팬 및 케이싱 설계로 소음 극소화
 - 모터와 팬의 직결형으로 소형, 경량화하여 취급 및 설치 용이
 - 설치한 상태에서 단 하나의 커버분리로 모터와 팬의 점검 및 보수 용이
 - 각형 구조의 외형으로 시공성 향상
 - 양흡입형 시로코팬 채택으로 저소음, 고풍량 실현
 - Slim한 외형과 사각덕트 연결 구조로 설치공간 최소화
- ※ SUS 주문제작 가능(날개제외)

용도

- 빌딩, 아파트, 지하상가, 공장, 창고 등의 공조설비용
- 일반환기, 공기조화, 냉난방 송풍 및 급배기 시스템
- 기타 국소부위 배기, 환기설비

성능곡선, 특성 및 사양표

60Hz



MODEL No.		날개치수 (mm)	최대풍량		최대정압 (mmAq)	상 (°)	전압 (V)	극수 (P)	입력 (W)	소비전력 (W)	전류 (A)	중량 (Kg)
일반용	소음재 부착용		(m³/h)	(m³/min)								
DR-FID20DSC/DTC	DR-FID20DSV/DTV	Ø200X210	1,956	32	30	1	220	4	420	440	2	19
						3	220/380			385	1.4/0.8	
DR-GID20DSC/DTC	DR-GID20DSV/DTV	Ø200X210	1,598	26	15	1	220	6	250	259	1.2	19
						3	220/380			189	1.05/0.5	
DR-GID23DSC/DTC	DR-GID23DSV/DTV	Ø230X260	2,274	37	30	1	220	6	450	391	1.8	26
						3	220/380			501	1.3/1.6	
DR-GID25DSC/DTC	DR-GID25DSV/DTV	Ø270X260	3,500	58	35	1	220	6	900	748	3.5	33
						3	220/380			771	3/1.8	
DR-GID30FSC/FTC	DR-GID30FSV/FTV	Ø300X300	6,600	110	50	1	220	6	1,100	1,440	6.7	51
						3	220/380			1,485	4.7/3.0	
DR-GID38FTC	DR-GID38FTV	Ø330X330	8,500	141	66	3	220/380	6	2,200	2,165	8.9/5.0	64
DR-HID38FSC/FTC	DR-HID38FSV/FTV	Ø380X300	7,250	120	43	1	220	8	1,500	1,650	8.2	66
						3	220/380			1,600	5.4/2.9	
DR-GID40FTC	DR-GID40FTV	Ø380X300	11,000	183	84	3	220/380	6	4,500	4,330	15.3/8.5	66

*상기자료는 60Hz자료이며, 품질관리를 위해 예고없이 변경 될 수 있습니다.