

특징

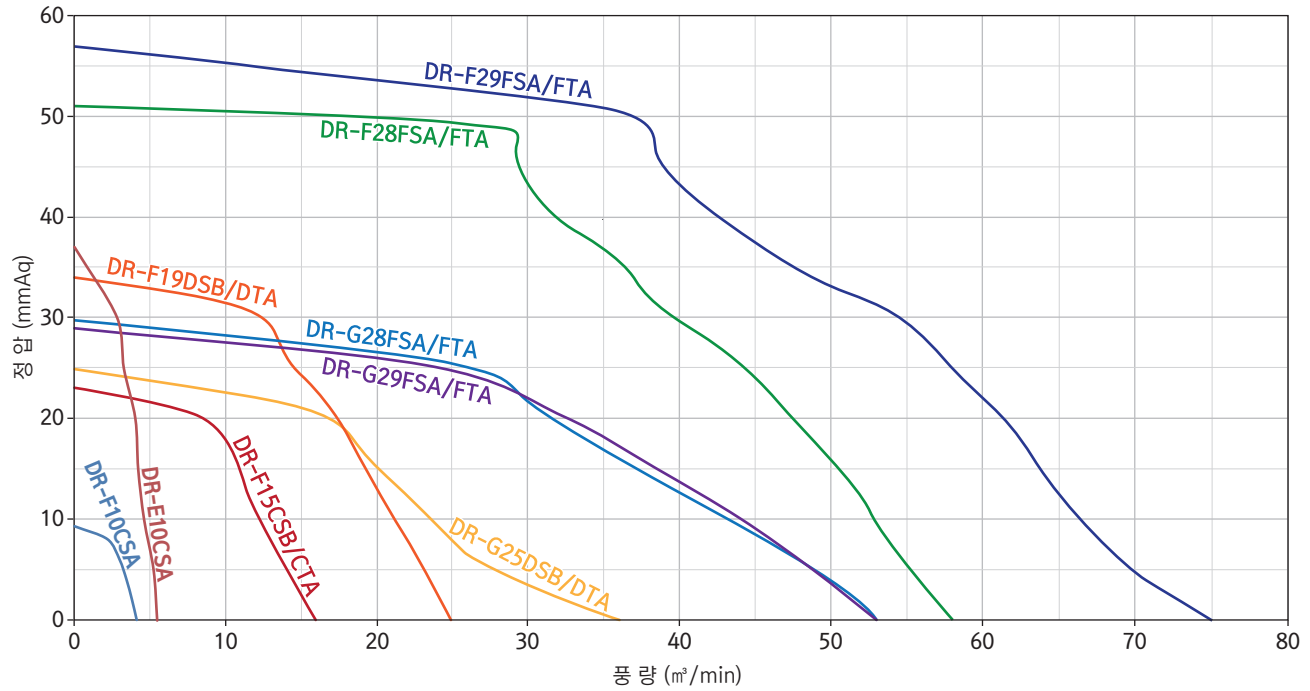
- 저소음형 팬 및 케이싱 설계로 소음 극소화
- 모터와 팬의 직결형으로 소형, 경량화하여 취급 및 설치 용이
- 설치한 상태로 모터와 팬의 분리가 가능하여 점검 및 보수 용이
- 각형 구조의 외형으로 시공성 향상
- 알루미늄 다이캐스팅 모터케이싱으로 모터의 열배출 극대화
- ※ DR-G25DSA : 농업실용화재단 검정지도

용도

- 공조설비용 : 빌딩, 아파트, 지하상가, 공장, 창고 등의 일반환기, 공기조화, 냉난방 송풍, 급배기용
- 각종 기기조립 및 기기냉각용 : 변압기, 건조기, 정류기 등

성능곡선, 특성 및 사양표

60Hz



MODEL No.	날개치수 (mm)	최대풍량		최대정압 (mmAq)	상 (φ)	전압 (V)	극수 (P)	입력 (W)	소비전력 (W)	전류 (A)	중량 (Kg)
		(m³/h)	(m³/min)								
DR-F10CSA	Ø100x57	250	4.17	9.3	1	220	4	40	40	0.19	3.2
DR-E10CSA	Ø105x60	330	5.5	37	1	220	2	80	97	0.45	
DR-F15CSB	Ø160x90	1,000	16	23	1	220	4	103	140	0.6	6.5
DR-F15CTA					3	220/380			102	0.32/0.18	
DR-F19DSB	Ø180x110	1,500	25	34	1	220	4	260	432	2.16	11
DR-F19DTA					3	220/380			360	1.39/0.78	
DR-G25DSB	Ø250x130	2,200	36	25	1	220	6	380	348	1.6	21
DR-G25DTA					3	220/380			356	1.57/0.88	
DR-F28FSA	Ø250x130	3,500	58	51	1	220	4	1,200	1,300	6	23
DR-F28FTA					3	220/380			1,300	4.27/2.4	
DR-F28FSA(Ø300)	Ø250x130	3,500	58	51	1	220	4	1,200	1,300	6	23
DR-F28FTA(Ø300)					3	220/380			1,300	4.27/2.4	
DR-G28FSA	Ø250x155	3,180	53	30	1	220	6	525	582	2.8	23
DR-G28FTA					3	220/380			484	2.03/1.14	
DR-G29FSA(Ø300)	Ø250x155	3,180	53	30	1	220	6	525	582	2.8	23
DR-G29FTA(Ø300)					3	220/380			484	2.03/1.14	
DR-F29FSA	Ø250x155	4,500	75	57	1	220	4	1,500	1,659	7.6	25
DR-F29FTA					3	220/380			1,773	5.66/2.7	
DR-F29FSA(Ø250)	Ø250x155	4,500	75	57	1	220	4	1,500	1,600	7.3	25
DR-F29FTA(Ø250)					3	220/380			1,600	5.22/2.93	

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