

GENEL ÖZELLİKLER

Yuvarlak Kanal Tipi Fanlar egzoz veya taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.

MOTOR : DIŞTAN ROTORLU

GÖVDE : GALVANİZ SAC

HAVA AKIMI : MOTOR HAVA AKIMI İÇİNDE

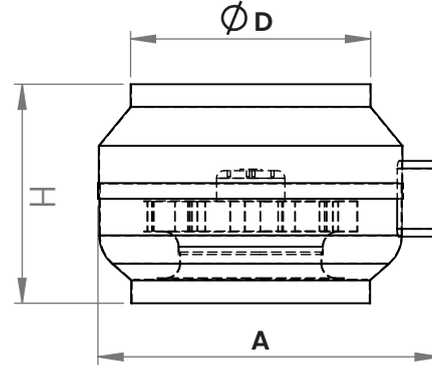
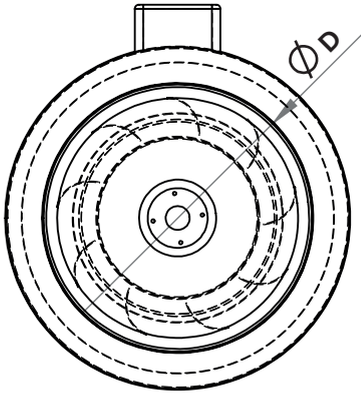
SICAKLIK DAYANIMI : -20 °C + 60 °C



TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN KODU	VOLTAJ	FREKANS	KORUMA SINIFI	GÜÇ	MOTOR DEVİR	MAKS. HAVA DEBİSİ	SES SEVİYESİ
EA	V	Hz	IP	kW	d/d	m³/h	dB
EA 100	230	50	IP 44	0,80	2600	290	47
EA 125	230	50	IP 44	0,80	2600	410	47
EA 150	230	50	IP 44	0,85	2600	700	50
EA 160	230	50	IP 44	0,85	2600	710	51
EA 200	230	50	IP 44	1,22	2675	1000	52
EA 250	230	50	IP 44	1,45	2685	1120	54
EA 315	230	50	IP 44	2,10	2615	1850	57
EA 355	230	50	IP 44	3,80	2480	2200	59

TEKNİK ÇİZİM



ÖLÇÜLER

ÜRÜN KODU	D	H	A
EA	mm	mm	mm
EA 100	100	208	290
EA 125	125	208	290
EA 150	150	196	320
EA 160	160	196	320
EA 200	200	255	380
EA 250	250	234	380
EA 315	315	283	450
EA 355	355	225	450

BASINÇ EĞRİLERİ

