

## DİKEY ATIŞLI ÇATI TİPİ FANLAR



- Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır.
- Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes ızgara ile korunur.
- Kirli hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değildir.
- Geriye doğru bükük kanatlara sahip pervane galvanize çelikten mamuldür.
- Harici rotor, motor koruyucu dâhili termal kontak, bakım gerektirmeyen rulmanlı yataklar kullanılır.
- Galvanize çelikten imal edilir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN KODU	Hava Debisi ( m <sup>3</sup> /h )	Devir ( d/d )	Voltaj ( V )	WATT ( W )	Ses Seviyesi ( dB )	Koruma Sınıfı ( IP )
EAC 1000	1.000	2.675	220	122	52	IP44
EAC 1150	1.150	2.685	220	145	54	IP44
EAC 1750	1.750	2.615	220	210	57	IP44
EAC 2520	2.520	1.400	220	210	63	IP54
EAC 3300	3.300	1.400	220	400	72	IP54
EAC 4100	4.100	1.380	220	430	66	IP54
EAC 4400	4.400	1.380	220	510	69	IP54
EAC 6000	6.000	1.350	220	800	79	IP54
EAC 7000	7.000	1.400	380	1.100	82	IP54
EAC 9500	9.500	1.400	380	1.500	80	IP54

### HAVA DEBİSİ VE BASINÇ EĞRİSİ

ÜRÜN KODU	BASINÇ ( Pa )									HAVA DEBİSİ ( m <sup>3</sup> /h )
	0	50	100	150	200	250	300	400	500	
EAC 1000	1.000	900	840	800	710	650	600	420	190	
EAC 1150	1.150	1.050	1.000	950	900	820	800	620	400	
EAC 1750	1.750	1.650	1.600	1.500	1.450	1.400	1.300	1100	600	
EAC 2520	2.520	2.380	2.050	1.950	1.500					
EAC 3300	3.300	3.150	2.900	2.700	2.400	2.100	1.800	900		
EAC 4100	4.100	3.900	3.700	3.400	3.100	2.800	2.400	1.200		
EAC 4400	4.400	4.200	4.000	3.800	3.550	3.200	2.950	2.500		
EAC 6000	6.000	5.500	5.250	5.000	4.600	4.350	4.000	2.800		
EAC 7000	7.000	6.800	6.500	6.250	5.900	5.650	5.300	4.750	3.000	
EAC 9500	9.500	9.250	9.000	8.600	8.250	7.800	7.300	6.400	4.800	