

## Jet fan nedir?

Geleneksel havalandırma sisteminin büyük ve yer kaplayan kanalları yerine yatay olarak havanın itilmesiyle hava akışını sağlayan sistemlerdir. Otopark ve tünel içerisinde hava akımını kontrol etmek, yönlendirmek ve tahliye etmek için kullanılırlar. Hava akışını hava kanalları olmaksızın kullanışlı ve verimli şekilde sağlar. Alev içinde çalışma özelliği ve ısıya dayanımlı olması yangın durumunda duman tahliye imkanı sunar.

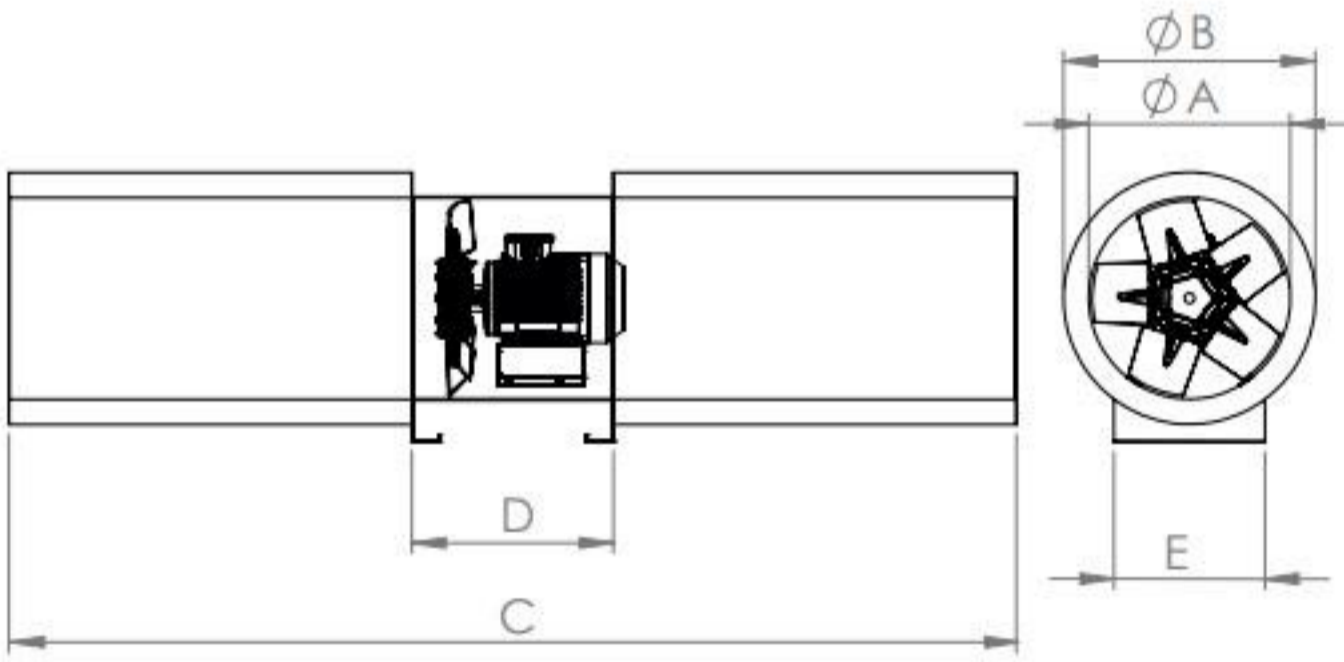
## Faydaları

- Çift devirli çalışır.
- Dumanın yangın esnasında ve sonrasında etkin tahliyesini sağlar
- Yangına müdahaleyi kolaylaştırır.
- Yangın durumunda binada bulunanların güvenle tahliye edilmesine yardımcı olur.
- Diğer sistemleri engellemez (sprinkler, elektrik hatları, yangın hatları)
- Az yer kapladığı için düşük tavanlı alanlarda kullanılabilir
- Güvenlik kameralarının görüşünü kapatmaz
- Geleneksel sistemlere göre hem sürekli çalışmadığı hem de hava kanallarında basınç kaybı yaşamadığı için daha az enerji tüketir.
- Kurulum maliyeti düşüktür.



MODEL	DEBI (m³/h)	HAVA HIZI (m/s)	ITME KUVVETİ (N)	DEVİR (d/dk)	MOTOR GÜCÜ (kW)	SES SEVİYESİ (dB(A)-1m)
JAXI 315	2600 - 5200	10,0 - 20,0	9 - 36	1500 - 3000	0,20 - 0,80	71 - 85
JAXI 355	3650 - 7300	10,9 - 21,9	14 - 56	1500 - 3000	0,37 - 1,50	74 - 87
JAXI 400	5200 - 10400	12,2 - 24,4	22 - 88	1500 - 3000	0,50 - 2,20	76 - 90
JAXI 450	7250 - 14500	13,3 - 26,6	32 - 128	1500 - 3000	0,80 - 3,10	79 - 93
JAXI 500	9550 - 19100	14,1 - 28,2	45 - 180	1500 - 3000	1,10 - 4,40	81 - 95

MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
JAXI 315	315	415	2000	400	300
JAXI 355	355	455	2000	400	330
JAXI 400	400	500	2000	400	350
JAXI 450	450	550	2000	400	450
JAXI 500	500	600	2000	400	450



## OPSİYONLAR

- DEFLEKTÖR
- CFD ANALİZİ
- JET FAN SİSTEM OTOMASYONU
- ÇİFT YÖNLÜ ÇALIŞABİLEN FAN

