



# NVSAIR

ventilation for life



## ÜRÜN KATALOĐU

NAJF3 - F300 Aksiyel Jet Fan



+90 533 576 25 71



[www.nvsair.com](http://www.nvsair.com)



[info@nvsair.com](mailto:info@nvsair.com)

## ► NAJF3 (F300 Aksiyel Jet Fan)

Jet fanlar otopark havalandırmalarında kullanılmak için tasarlanmış, havanın kanallar boyunca taşınmasına daha verimli bir alternatiftir. Taşımak yerine havayı boşlukta ittiği için, kanallı sistemdeki sürtünme kayıplarına uğramaz. Diğer sistemlere engel olmaz, kolay montajlanır ve otomasyona uygundur.



300 °C  
2H F300 Fan



Otopark  
Havalandırma



Motor Hava  
Akımının İçinde

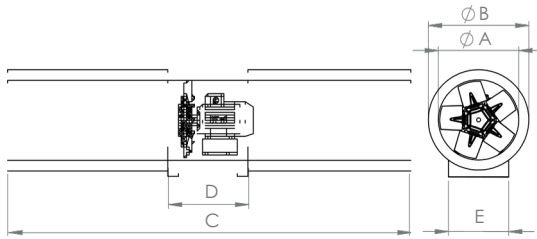


Egzoz

TÜRKİYE



### TEKNİK RESİM



### TANIM

### DEĞER

MOTOR YALITIM SINIFI  
MOTOR KORUMA  
SINIFI MOTOR VERİM  
SINIFI GÖVDE  
MALZEMESİ GÖVDE  
KAPLAMASI PERVANE  
MALZEMESİ GÖREV  
DÖNGÜSÜ ÇALIŞMA  
SICAKLIĞI  
STANDARTLAR

H SINIFI  
IP 54-IP 55  
IE1-IE2  
GALVANİZE SAC  
YOK  
ALÜMİNYUM  
IEC Duty Cycle-S1  
-20 - +50 °C  
EN 60204-1

MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
NAJF3 315	315	415	2000	400	300
NAJF3 355	355	455	2000	400	330
NAJF3 400	400	500	2000	400	350
NAJF3 450	450	550	2000	400	450
NAJF3 500	500	600	2000	400	450

MODEL	DEBİ (m <sup>3</sup> /h)	HAVA HIZI (m/s)	İTME KUVVETİ (N)	DEVİR (rpm)	MOTOR GÜCÜ (kW)	SES SEVİYESİ (dB(A)-1m)
NAJF3 315	2.320 - 4.640	8,3 - 16,6	6 - 24	1.450 - 2.900	0,20 - 0,80	71 - 85
NAJF3 355	3.360 - 6.720	9,4 - 18,8	10 - 40	1.450 - 2.900	0,37 - 1,50	74 - 87
NAJF3 400	4.835 - 9.670	10,7 - 21,4	17 - 68	1.450 - 2.900	0,50 - 2,20	76 - 90
NAJF3 450	6.745 - 13.490	11,8 - 23,6	26 - 104	1.450 - 2.900	0,80 - 3,10	79 - 93
NAJF3 500	8.950 - 17.900	12,7 - 25,4	38 - 152	1.450 - 2.900	1,10 - 4,40	81 - 95

### OPSİYONLAR



- SİSTEM OTOMASYONU
- ÇİFT YÖNLÜ ÇALIŞABİLEN FAN
- CFD ANALİZİ

### DEFLEKTÖR

#### ÖLÇÜ

315  
355  
400  
450  
500



+90 533 576 25 71



www.nvsair.com



info@nvsair.com



## ***İLETİŞİM***

.....

**Batı Sitesi Mah. 2310. Cad. No:50  
Yenimahalle, Ankara, Türkiye**

**Tel: +90 533 576 25 71**

**info@nvsair.com  
nvsair.com**