

#### GENEL ÖZELLİKLER

Bu fanlar egzoz sistemlerinde kullanılabilir.  
Motor hava akımı dışında olduğu için yüksek ısıda çalışabilme özelliğine sahiptirler.  
Zehirli gaz emişi, buhar, duman vb. hava emişleri ve taze hava için kullanılabilir.  
Seyrek kanatlı olduğu için davlumbaz emişlerinde ve yağlı duman emişlerinde de kullanılır.  
Plug fan teknolojisi ile enerji verimliliği ve ses seviyesi olarak konfor şartlarına uygundur.  
Fan etrafında koruma tel kafes  
2saat 300 derece sicağa dayanıklı üretimi yapılmaktadır.  
Exproof olarak üretim yapılmaktadır.  
Paslanmaz çelikten üretim yapılmaktadır.

**GÖVDE:** GALVANİZ SAC

**HAVA AKIMI:** MOTOR HAVA AKIMI DIŞINDA

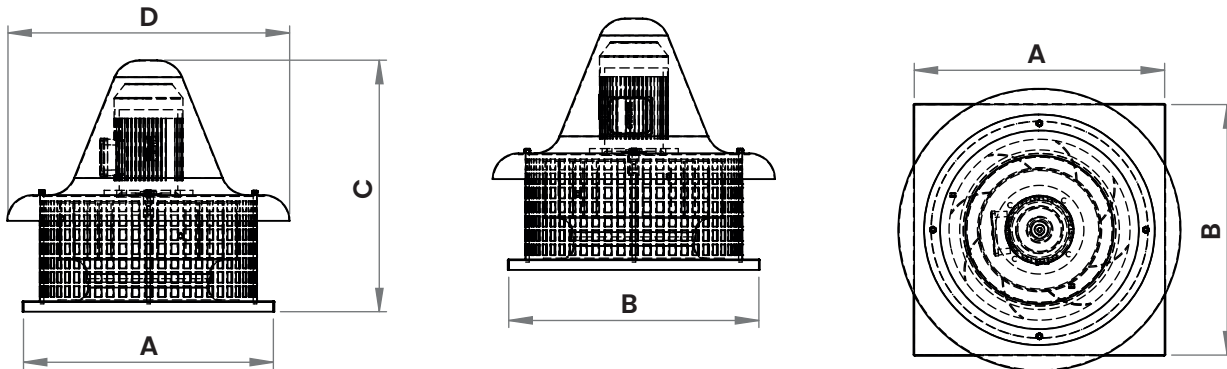
**SICAKLIK DAYANIĞI:** -20 °C + 120 °C



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN KODU	VOLTAJ	FREKANS	KORUMA SINIFI	GÜÇ	MOTOR DEVİR	MAKS. HAVA DEBİSİ	SES SEVİYESİ
EAC M	V	Hz	IP	kW	d/d	m³/h	dB
EAC M 280	380	50	IP 55	0,25	1500	1800	57
EAC M 315	380	50	IP 55	0,37	1500	2600	59
EAC M 355	380	50	IP 55	0,55	1500	3500	62
EAC M 400	380	50	IP 55	0,75	1500	5600	65
EAC M 450	380	50	IP 55	1,5	1500	8000	70
EAC M 500	380	50	IP 55	2,2	1500	13000	72
EAC M 560	380	50	IP 55	4	1500	16000	75
EAC M 630	380	50	IP 55	5,5	1500	22000	82

#### TEKNİK ÇİZİM

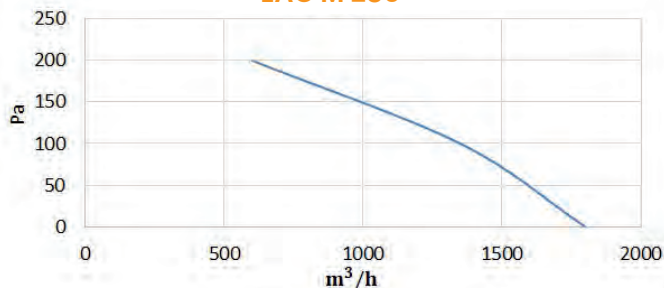


#### ÖLÇÜLER

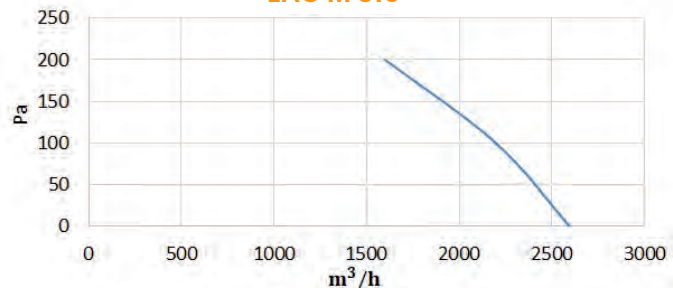
ÜRÜN KODU	A	B	C	D
EAC M	mm	mm	mm	mm
EAC M 280	494	494	530	560
EAC M 315	494	494	530	560
EAC M 355	494	494	530	560
EAC M 400	670	670	700	700
EAC M 450	670	670	700	700
EAC M 500	670	670	700	700
EAC M 560	670	670	850	850
EAC M 630	750	750	850	850

## BASINÇ EĞRİLERİ

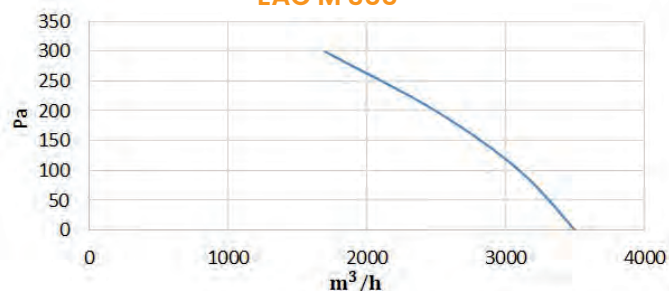
**EAC M 280**



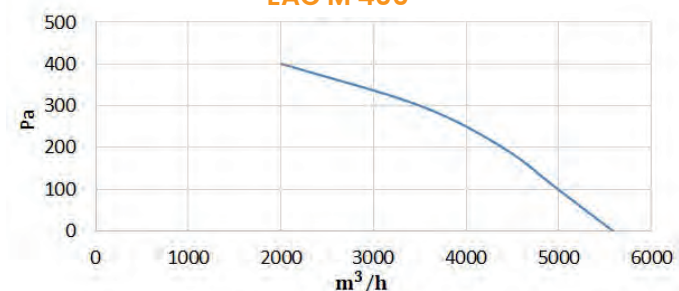
**EAC M 315**



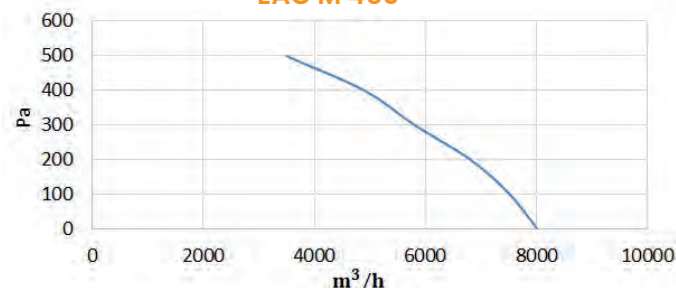
**EAC M 355**



**EAC M 400**



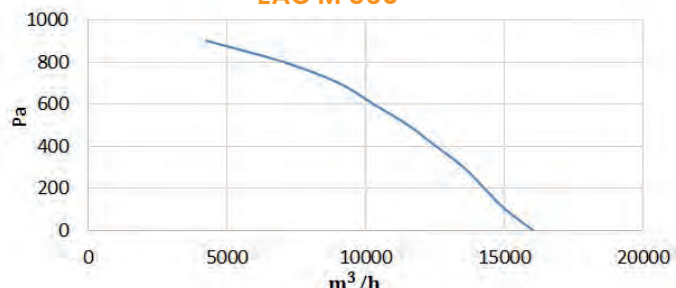
**EAC M 450**



**EAC M 500**



**EAC M 560**



**EAC M 630**

