



tmm
BLOWER

1969 yılından günümüze...

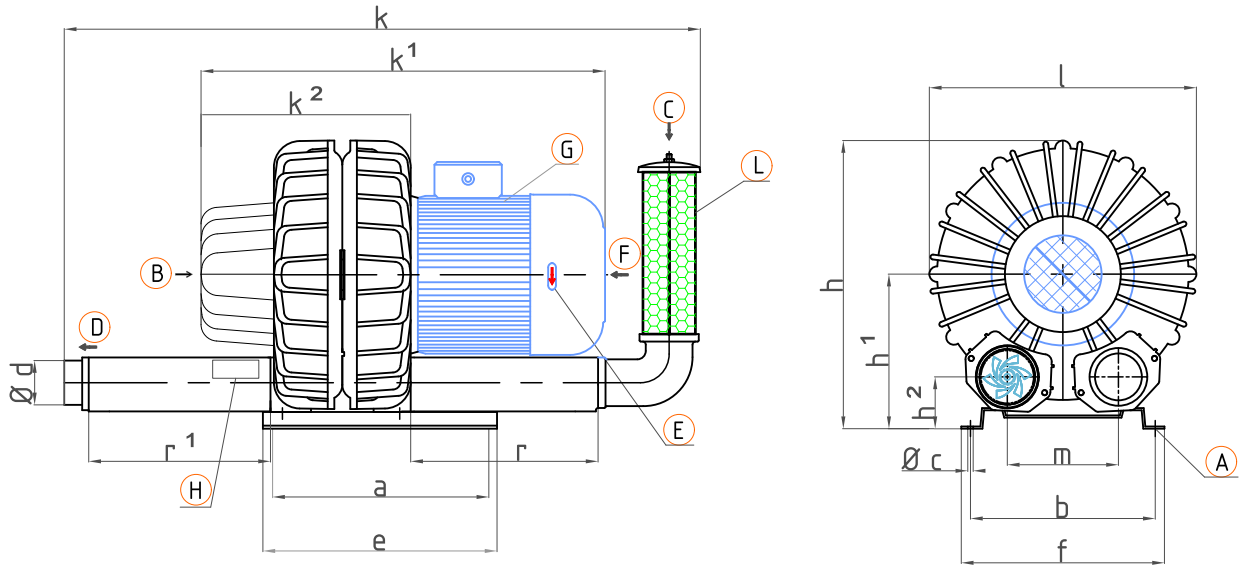
EJ 9-KBZ 11kW
ÇİFT KADEMELİ BLOWER
DOUBLE STAGE BLOWER



. Endüstriyel vakum ve basınçlı hava gereksinimleri için kullanılmaktadır.

. Widely used for medium scale industrial vacuum, pressurised air applications.

MONTAJ KROKİSİ



EJ 9-KBZ 11 kW ÇİFT KADEMELİ BLOWER ÖLÇÜLERİ / DOUBLE STAGE BLOWER DIMENSIONS

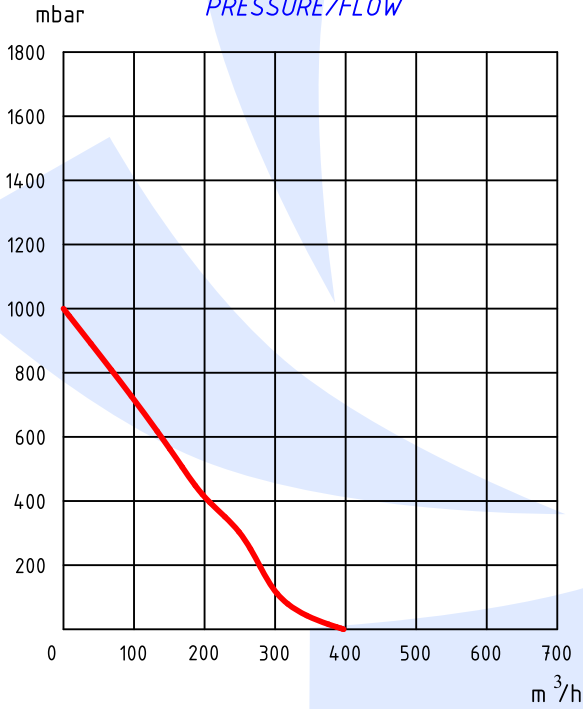
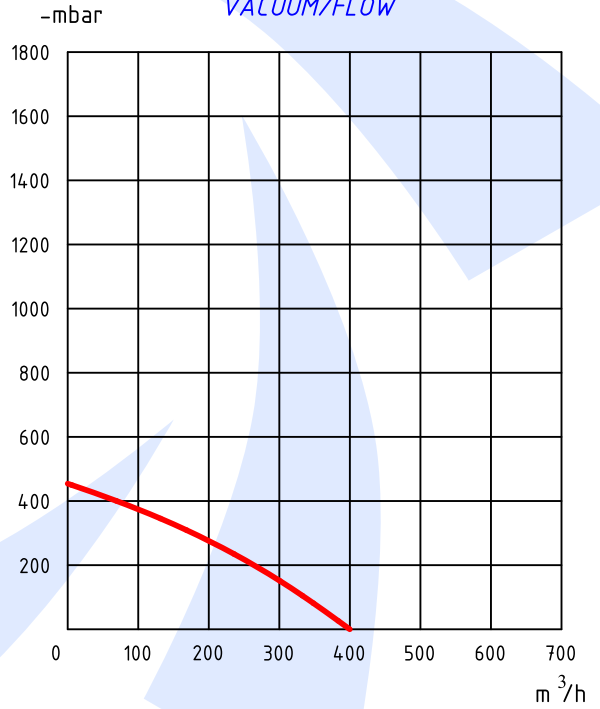
BİRİM	a	b	øc	ød	e	f	h	h ¹	h ²	k	3 ~ k ¹ / 1 ~	k ²	l	m	r [*]	r [*] *
[mm]	292	282	11	3"	350	306	454	239	75	1115	700	330	431	137	300 [*]	250 [*]

A	Standart bağlama ayağı	A	Standart mounting pads
B	Blower soğutma hava girişi	B	Cooling fan inlet
C	Hava giriş susturucusu	C	Inlet muffler
D	Hava çıkış susturucusu	D	Outlet muffler
E	Blower pervane dönüş yönü	E	Fan rotation direction
F	Blower ve Motor soğutma hava girişi	F	Cooling fan inlet
G	Motor soğutma kanalları	G	Motor cooling fins
H	Blower bilgi etiketi	H	Blower info sign
L	Emiş filtresi	L	Suction filter

MOTOR DEĞERLERİ / MOTOR SPECIFICATIONS

Frekans	kW	3 ~	A (3 ~)	1 ~	A (1 ~)	d/dk	dB (A)	kg
50 Hz	11	380 V \pm 5%	21.5	-	-	2900	78	91

Hz	Çalışma frekansı	Frequency
m ³ /h	Maksimum debi	Max. flow
mbar	Maksimum basınç	Max. pressure
kW	Motor gücü	Motor power
3 ~	Motor (Trifaze) voltajı	Motor (Triphase) voltage
A (3 ~)	Motor (Trifaze) akımı	Motor (Triphase) flux
1 ~	Motor (Monofaze) voltajı	Motor (Monophase) voltage
A (1 ~)	Motor (Monofaze) akımı	Motor (Monophase) flux
d/dk	Dakikadaki devir sayısı	RPM
dB (A)	Çalışma sesi seviyesi	Noise level
kg	Ağırlığı	Weight

**BASINÇ/DEBİ
PRESSURE/FLOW**

**VAKUM/DEBİ
VACUUM/FLOW**

NOTLAR / NOTES

Grafikteki Blower 30°C sıcaklıkta test edilerek \pm 5 tolerans değerleri alınmıştır.

The data are observed in 30°C with \pm 5 tolerance

Blower kullanım amacına göre emiş filtresi çeşitleri vardır.

Various types of suction filters are available

* "r" basınç ve vakum susturucu ölçüsü istek halinde daha uzun veya kısa yapılabilir.

* "r" the silencer length for air inlet and exhaust can be modified at the customer's request.