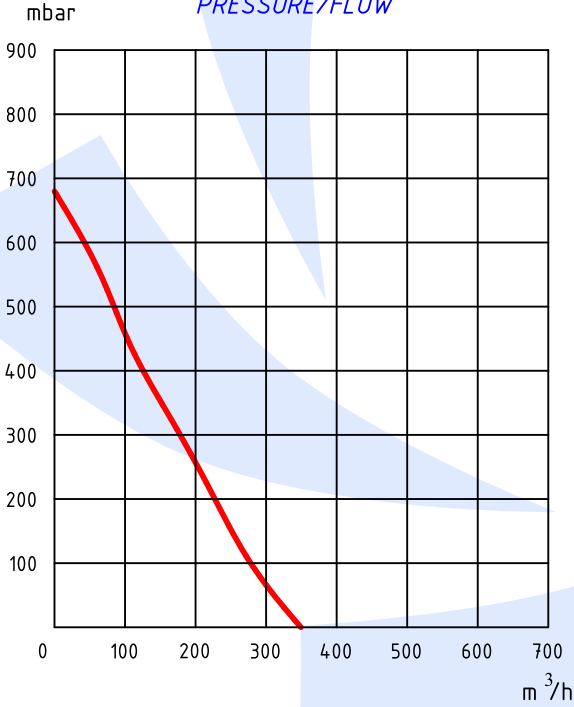
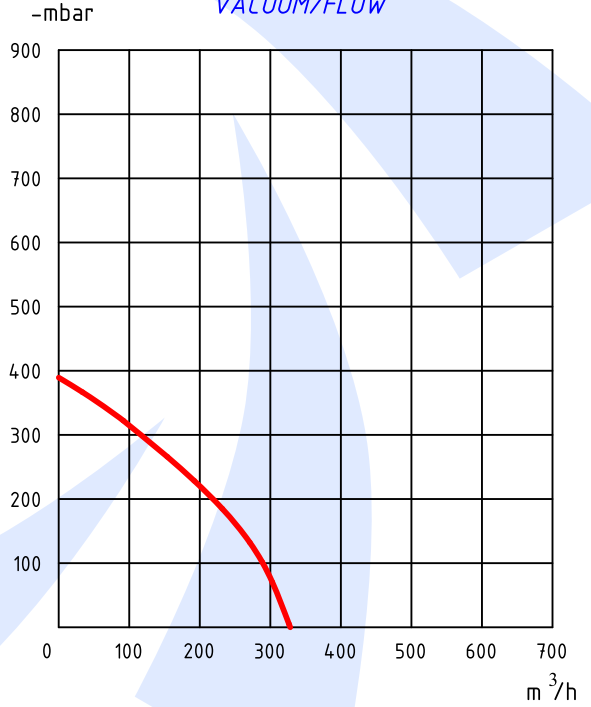


**MOTOR DEĞERLERİ / MOTOR SPECIFICATIONS**

Frekans	kW	3 ~	A (3 ~)	1 ~	A (1 ~)	d/dk	dB (A)	kg
50 Hz	5.5	380 V $\pm$ 5%	11	-	-	2900	75	60

Hz	Çalışma frekansı	Frequency
m <sup>3</sup> /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.

Blower kullanım amacına göre emiş filtresi çeşitleri vardır.

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

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

Various types of suction filters are available

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