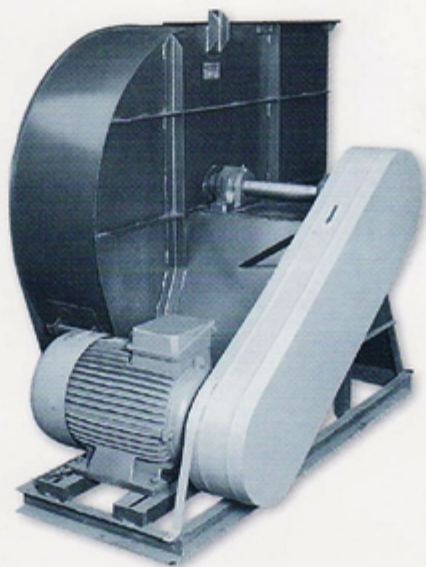
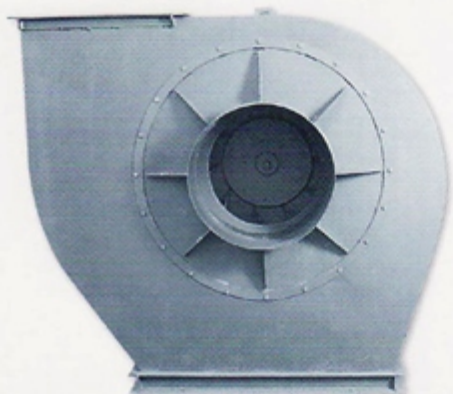


KP TİPİ

RADYAL VANTİLATÖRLER



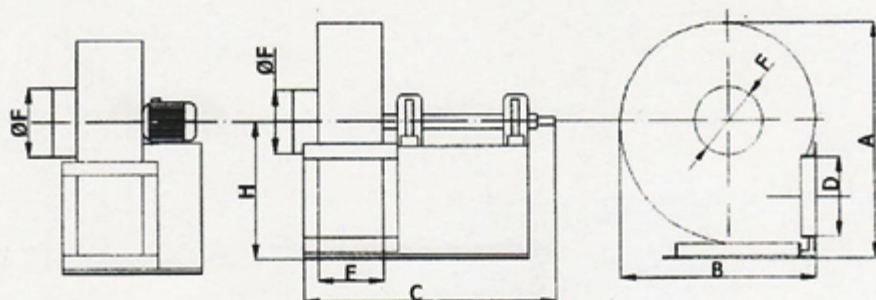
İNCİRCİOĞLU



İNCİRCİOĞLU®
VANTİLATÖR, KLİMA İMALAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



► KP TİPİ RADYAL VANTİLATÖRLER EBAT TABLOSU

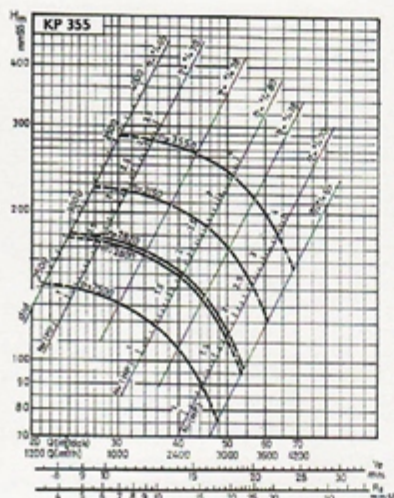


Seri	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	QF (mm)	H (mm)
355	710	570	610	245	160	224	425
400	765,5	615	685	270	180	250	458
450	860	700	705	305	200	280	510
500	956	768	800	345	230	315	572
560	1070	870	975	385	255	355	635
630	1190	970	1010	435	290	400	705
710	1360	1120	1185	490	325	450	800
800	1530	1270	1230	545	365	500	895
900	1668	1380	1400	610	405	560	978
1000	1859	1542	1460	685	455	630	1088
1120	2062	1692	1710	770	515	710	1216
1250	2296	1870	1790	870	580	800	1361
1400	2586	2132	1820	975	650	900	1520
1600	2932	2448	1900	1085	725	1000	1708
1800	3302	2780	2240	1215	810	1120	1912

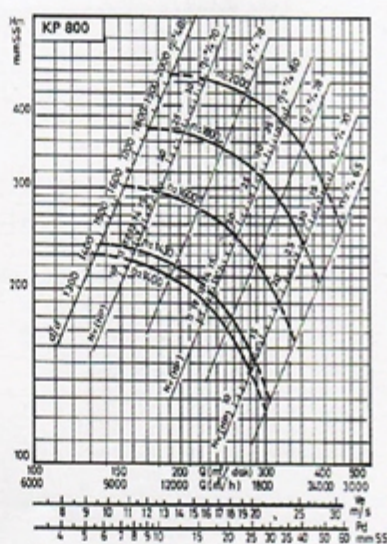
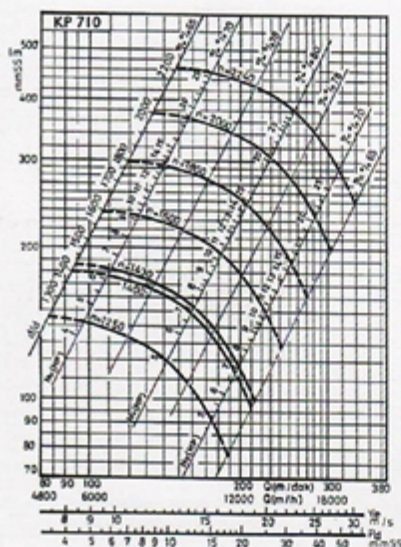
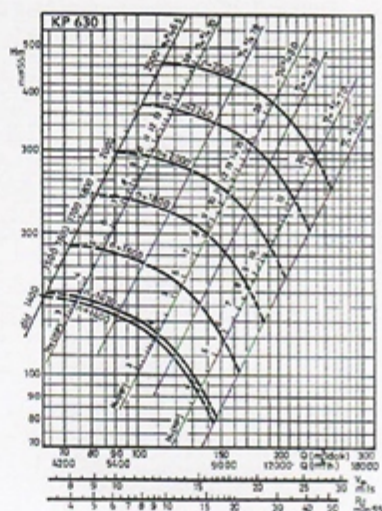
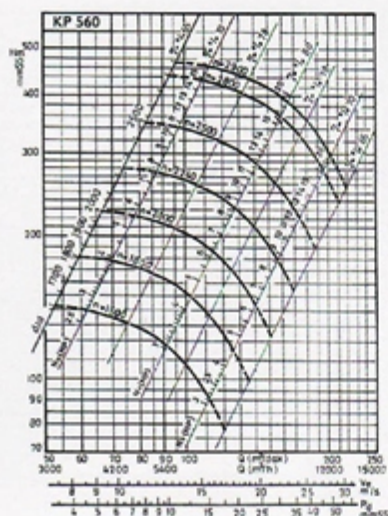
Ölçülerde ve teknik verilerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.



► KP TİPİ RADYAL VANTİLATÖRLER PERFORMANS BİLGİLERİ

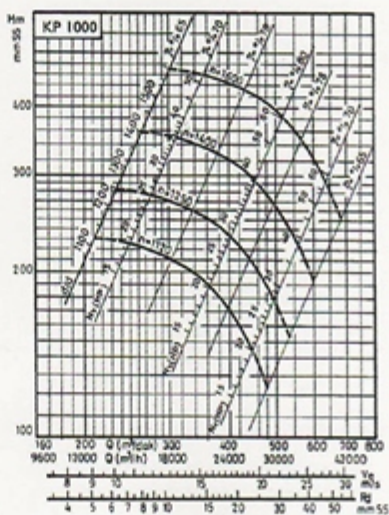
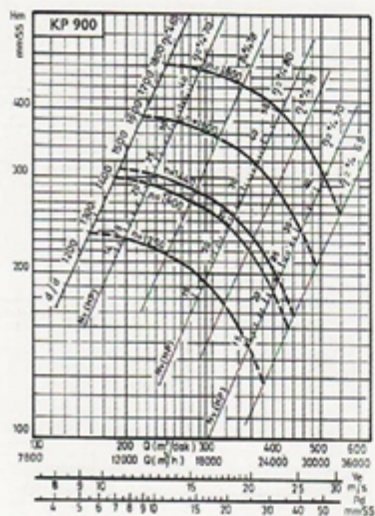


► KP TİPİ RADYAL VANTİLATÖRLER PERFORMANS BİLGİLERİ

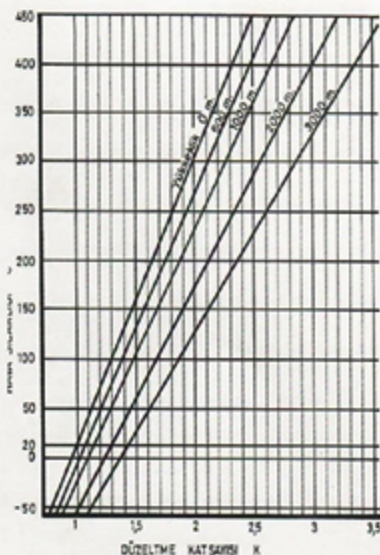
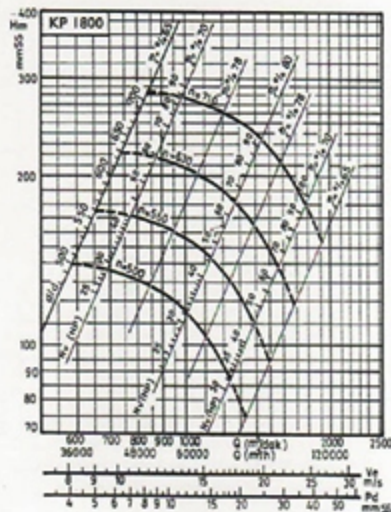
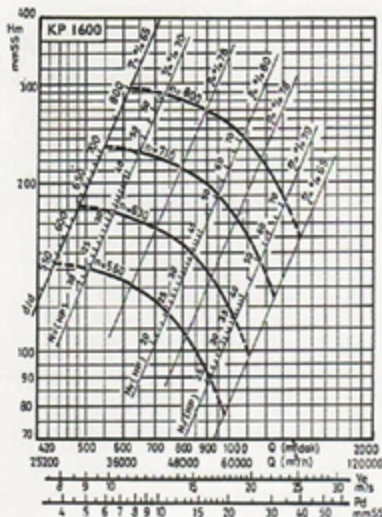


Ölçülerde ve teknik verilerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

► KP TİPİ RADYAL VANTİLATÖRLER PERFORMANS BİLGİLERİ



► KP TİPİ RADYAL VANTİLATÖRLER PERFORMANS BİLGİLERİ



Diyagramlarda geçen notasyonlar ve birimleri:

Q	=	Debi	m³/h m³/d
Hm	=	Toplam basınç	mmHg
Pd	=	Dinamik basınç	mmHg
Ve	=	Çıkış hızı	m/s
n	=	Devir sayısı	d/d
Nv	=	Vantilatör gücü	HP
n	=	Verim	%

- Karakteristik eğriler normal şartlardaki (20°C ve 760 civa basıncı) 1,2 kg/m³ özgül ağırlığındaki hava içindir.
- Güç eğrilerindeki değerlere kayıplar için %15 oranında ilave yapılmalıdır.
- Hava özgül ağırlığının sıcaklık ve deniz seviyesi yüksekliğine bağlı olarak değişmesi, vantilatörün karakteristikleri üzerine tesir eder. Toplam basınç ve güç hesabında normal basınç ve güç bulunan katsayı ile çarpılmalıdır.

Diyagramların kullanılması:

Diyagramlarda toplam basınç dikey, debi, hız ve dinamik basınç yatay çizgilerde gösterilmiştir. Debi ve toplam basınç bilindiği takdirde yatay ve dikey çizgilerin kesişimi noktadaki eğriden devir sayısı ve verime göre; vantilatör gücü eğik çizgilerden okunur. Çıkış hızı ve dinamik basınç bulunan noktadan aşağı doğru inilerek ilgili yerden değerler okunur.

Ölçülerde ve teknik verilerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

