| **Üretici Firma Adı** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Güç (KW)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gövde malzeme** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gövde tipi** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gövde üst çap (G2)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gövde alt çap (G1)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nasel malzeme** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Hub yerden yüksekliği (N1)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Naselin yer düzlemine göre eğimi (N2)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanat malzeme** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanat çapı (K1)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanat uzunluğu (M1)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Türbinin hareketli kısmı da dahil olmak üzere ulaşabileceği maksimum yükseklik (paratoner dahil) (K2)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanatların dakikadaki azami dönüş hızı** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanatların işletim anında dönüş aralığı** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanat ucu genişliği (K3)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanat başlangıcı genişliği (K4)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanadın maksimum genişliği (K5)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanadın maksimum genişliğe ulaştığı noktanın kanat ucundan uzaklığı (K6)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Maksimum kanat ucu hızı** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanat dönüş yönü** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kanatların eğim açısı (K7)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Elektromagnetik Gürültü Ölçümleri Standartlarına Uygunluk**  (EN 61000-6-4, IEC 61000-6-4, CISPR 61000.6.3:2007, DIRECTIVE 2004/108/EC) |  | | | | | | |
| **Rüzgar Türbininin Elektromanyetik Yansıtıcılığını Azaltmak İçin Uygulanabilen Önlemler** |  | | | | | | |



Şekil 1 Rüzgar türbinin temel fiziksel özellikleri ile ilgili parametreler