

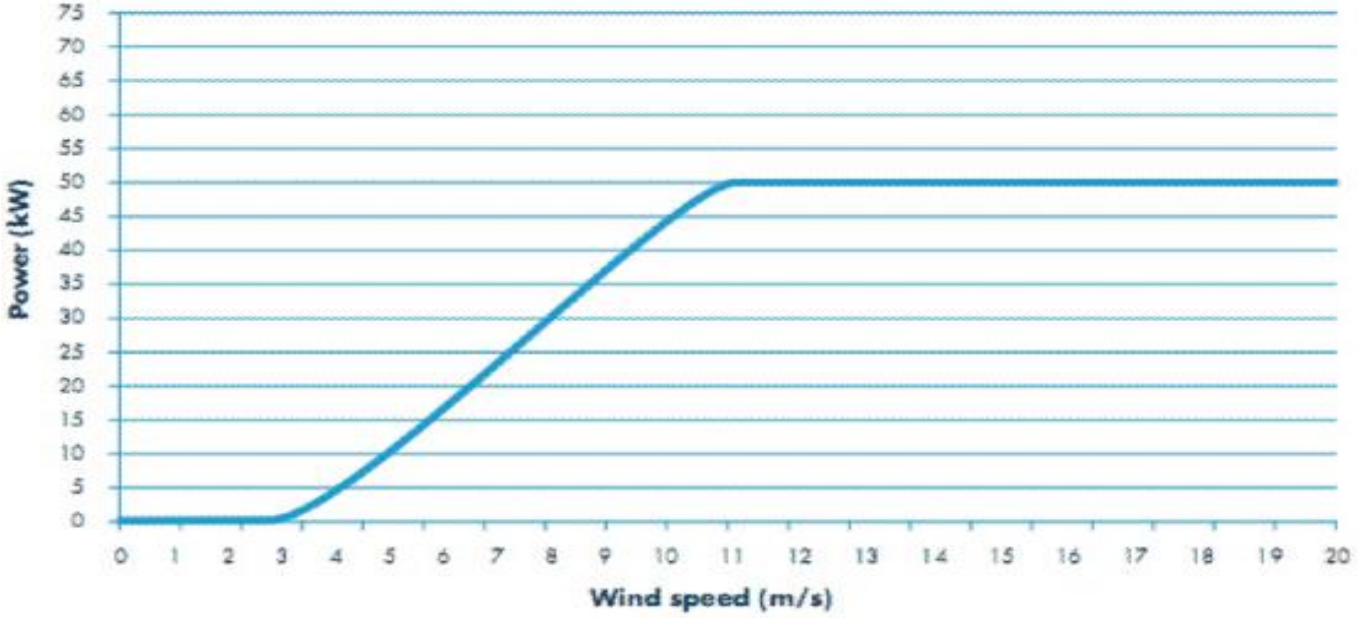
## SWT 50.000 W SENWEİ RÜZGAR TÜRBİNİ



Teknik Özellikler	
Güç	50 kW
Rotor Çapı	18.0m
Kanat Sayısı	3 Adet
Yönü	Daima Rüzgar Yönü
Kanat Malzemesi	Cam yünü ile güçlendirilmiş plastik
Çıkış Gücü	50KW
Maksimum Çıkış Gücü	60KW [5 saniye için]
Çalışma Gerilimi	DC500-800V,AC380-400V
Ortalama Enerji Üretimi	110MWH (5 m/s Rüzgar Hızında)
Rüzgar Hızı (Çalışma )	3-25m/s
Rüzgar Hızı (Başlangıç )	3.0m/s
Rüzgar Hızı (Nominal )	10.0m/s (33.6mph)
Fırtına Başlangıcı	55m/s <
Maksimum Dönme Hızı	60 dev/dak
Rüzgar Türbin Tipi	PM 40 poles synchronous generator,
Çalışma Sıcaklığı	-40< <+60 C
Kanat Pitch Kontrol	Değişken (Variable) Pitch
Durdurma Yöntemi	Aerodinamik Durdurma Sistemi +hidrolik rotor Durdurma
Hız Düzenleme ve Durdurma Yöntemi	Elektro-Yawing,Positif Pitch ve Elektrik Manyetik Anahtarlama
Dişli Kutusu	Yok, Doğrudan (Direct Drive )
Türbin Direği Tipi ve Yüksekliği	18-20-24-35 (Bağımsız Direk veya Hidrolik Direk )



## Güç /Rüzgar Hızı Grafiği



SENWEI ENERGY Wind reserves to modify specification of their own products without any notification.



Ayrıntı<sup>®</sup>  
teknolojileri

