

## Technische Daten | 3.ZERO WINDTURBINE

Durchmesser mit Fowler:	1893 mm
Durchmesser Einströmung:	1353 mm
Gewicht:	ca. 80 kg
Anlaufgeschwindigkeit:	2,5 m/s
Maximale Leistung ca.17 m/s	3169 Watt
Bremssystem:	Kennlinien Bremse
Not System:	Not Aus Schalter mechanisch
Sturmabschaltung:	bei ca. 18 m/s
Garantie:	2 Jahre
Schallentwicklung:	max. 45 db
Monitoring:	Alle Anlagen sind mit einem Monitoring ausgestattet Inklusive Windfühler usw.

### Umwelt:

Max Drehzahl:	ca. 1090 U/min
Materialien:	Diffusor: spez. GFK; Rotor: Carbon
Verpackung:	Umweltfreundliche Mehrweg-Verpackung

### Kein Eisabwurf bei Vereisung

### Wechselrichter:

Solarinvert:	Windinvert 3200 Watt ( Exklusiv für Venturicon )
--------------	--

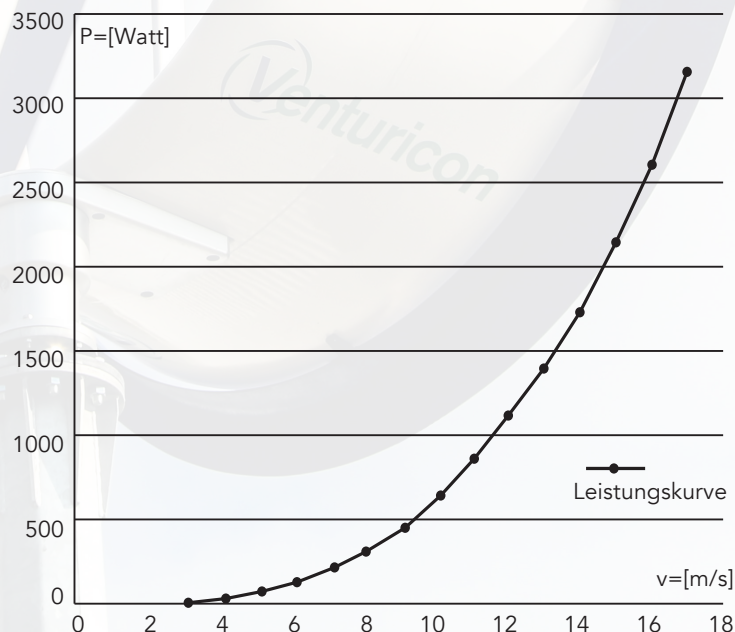
### Mast:

Das Mastensystem ist für die | 3.ZERO Windturbine ausgelegt und bis Windklasse 4 zugelassen.

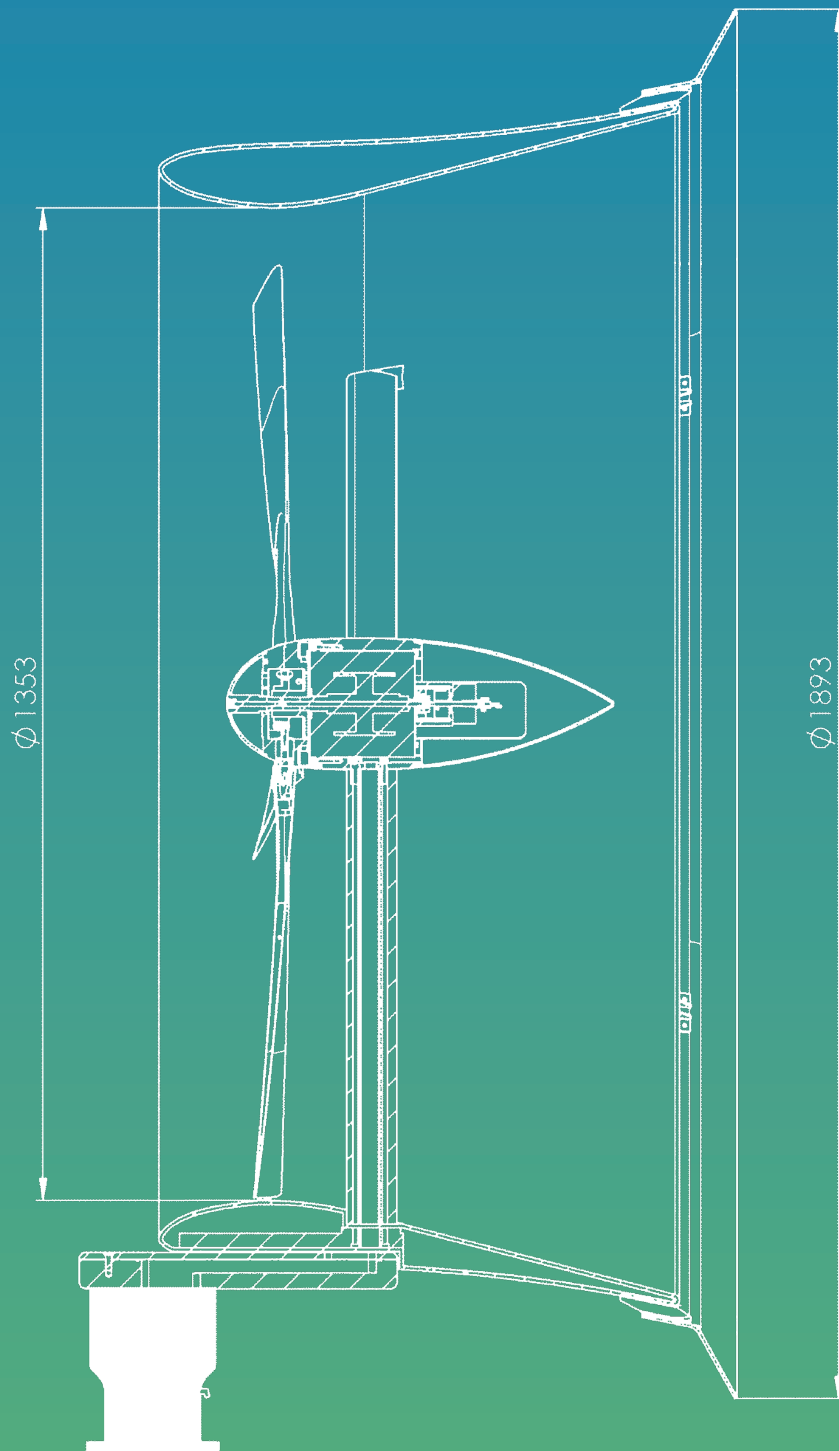
### Leistungsdaten | 3.ZERO Windturbine:

V in m/s	P inWatt
0	0
3	11
4	38
5	77
6	133
7	222
8	317
9	460
10	640
11	863
12	1125
13	1411
14	1740
15	2155
16	2622
17	3169

### Leistungskurve | 3.ZERO Windturbine:



## Abmessungen | 3.ZERO WINDTURBINE



**| 3.ZERO Vertrieb und Montage durch:**