

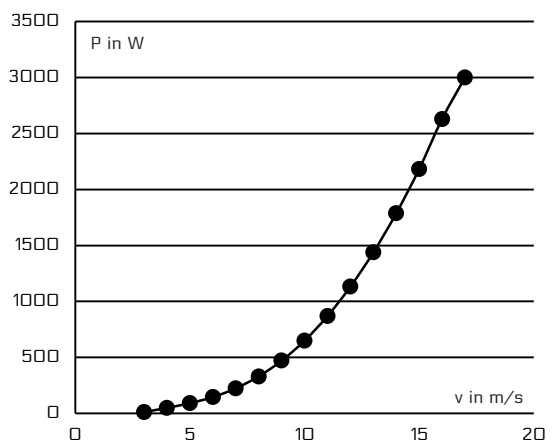
Technische Daten | AIR.3 WINDTURBINE

Durchmesser mit Fowler:	1893 mm	
Durchmesser Einströmung:	1353 mm	
Gewicht:	ca. 140 kg	
Anlaufgeschwindigkeit:	3,0 m/s	
Nennleistung 12 m/s:	1150 W	
Maximale Leistung 17 m/s:	3000 W	
Abschaltung:	Sturmabschaltung 18 m/s Not-Aus-Schalter mechanisch	
Schallentwicklung:	45 db durchschn.	
Monitoring:	Alle Anlagen sind mit einem Monitoring ausgestattet, inklusive Windfühler	
Umwelt:	Kein Eisabwurf bei Vereisung	
Max. Drehzahl:	1400 1/min	
Materialien:	Diffusor: Glasfaserverst. Kunststoff Rotor: Carbon	
Verpackung:	Mehrweg	
Wechselrichter:	Steca 3 kW	
Mastensystem:	Für die AIR.3 ausgelegt und bis Windklasse 4 zugelassen	
Garantie:	5 Jahre Bis zu 20 Jahre bei Einhaltung des TESLAIR Wartungsplans	

Leistungsdaten AIR.3 Windturbine:

v in m/s	P in W
0	0
3	11
4	49
5	92
6	145
7	223
8	330
9	470
10	649
11	869
12	1150
13	1437
14	1787
15	2182
16	2628
17	3000

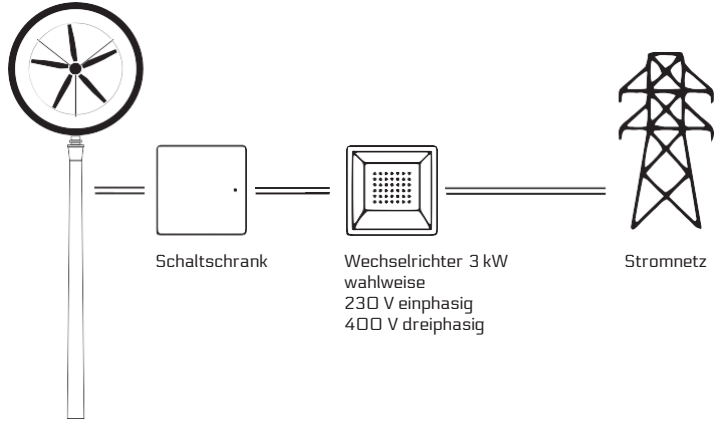
Leistungskurve AIR.3 Windturbine:



TESLAIR

WIND TURBINES

AIR.3 3 kW



DUETT AIR.6 6 kW

