

WepfAir Falcon single-tripple

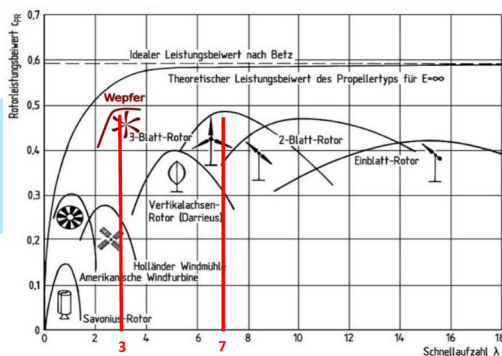
WepfAir SWIFT single-tripple



WepfAir'sche Eigenschaften

- Mechanisch und aerodynamisch hoch effizient
- Vogel- und fledermausfreundlich
- Langsamdrehend und sehr leise
- Modulare Bauweise
- Ästhetisch und harmonisch
- Dezentral

Technische Eigenschaften



Aerodynamischer Wirkungsgrad und Schnellaufzahl verschiedener Windturbintypen

SWIFT 500:

Rotordurchmesser	150cm
Nennleistung	500w
Selbststartend ab	0,8 m/s
Netzeinspeisung ab	2 m/s

SWIFT 5000:

Rotordurchmesser	390cm
Nennleistung Solar	5kW
Selbststartend ab	0,8 m/s
Netzeinspeisung ab	2 m/s

FALCON 80-240kW:

Höhe Oberkante Rotorblatt	max 30m
Rotordurchmesser	14 m
Nennleistung	80kW
Selbststartend ab	0,8 m/s
Netzeinspeisung ab	2 m/s

FALCON 1MW:

Höhe Oberkante Rotorblatt	max 60m
Rotordurchmesser	42m
Nennleistung Solar	1MW
Selbststartend ab	0,8 m/s
Netzeinspeisung ab	2 m/s