

## aero-naut Impeller-Antriebsvarianten

Diese Tabelle verschafft Ihnen eine Übersicht über typische Antriebsvarianten mit aero-naut-Impellern und Kontronik- und Neu-Motoren.

<b>Impeller</b>	<b>Durchm.</b>	<b>Motor</b>	<b>LiPo</b>	<b>Strom</b>	<b>Schub</b>
Turbofan 2000 NG	90 mm	Kira 600/20	5 S	64 A	21 N
Turbofan 2000 NG	90 mm	Kira 600/17	6 S	59 A	23 N
Turbofan 3000	110 mm	Pyro 600/11	8 S	71 A	31 N
Turbofan 3000	110 mm	Pyro 600/98	10 S	88 A	41 N
Turbofan 4000	120 mm	Pyro 650/780	10 S	63 A	42 N
Turbofan 4000	120 mm	Pyro 650/780	12 S	91 A	57 N
Turbofan 4000	120 mm	Neu 1527-1,5Y	12 S	135 A	74 N

[www.aero-naut.de](http://www.aero-naut.de)