

Destinus'

T150

Turbotriebwerk. Turbogeladen für
taktische Überlegenheit

Kraftstoffarten: Jet A-1,
JP-8, Diesel, Benzin

Ideal für die Integration
in Marschflugkörper oder
andere UAVs

Radiales, Leichtgewicht
und kompakter Durchmesser



MODELL	T150 TJ
MAXIMALER TRIEBWERKSSCHUB (ISA)	1.500 N
SPEZIFISCHER KRAFTSTOFFVERBRAUCH (SFC)	0,12 kg/h/N
ELEKTRISCHE AUSGANGSLEISTUNG	1.500 W
GEWICHT	17,5 kg
LÄNGE	530 mm
AUSSENDURCHMESSER	245 mm



Das Destinius T150 ist ein kompaktes Turbotriebwerk mit einem maximalen Schub von 150 kgf (1.500 N). Sein leichtes, stromlinienförmiges Design macht es ideal für die Integration in Marschflugkörper und andere unbemannte Luftfahrzeuge. Das T150 verfügt über ein innovatives Überhang-Rotordesign, das im Vergleich zur Konkurrenz eine überlegene Leistung bietet.