

Destinus[®]

T70

Kompakter und kosteneffizienter Turbojet-Motor

Kraftstoffarten: Jet A-1,
JP-8, JP-10

Für leichte Cruise Missiles
und weitere UAVs optimiert

Leichtgewichtig mit
kompaktem Durchmesser



MODELL	T70 TJ
MAXIMALER MOTORSCHUB (ISA 0 M)	750 N
SPEZIFISCHER KRAFTSTOFFVERBRAUCH (SFC)	0,108 kg/h/N
ELEKTRISCHER LEISTUNGSAusGANG	Bis zu 2.000 W
GEWICHT (KERNMOTOR)	7,5 kg
LÄNGE	360 mm
AUSSENDURCHMESSER	170 mm



Der Destinius T70 ist ein preisgünstiger Turbojet-Motor, der in der Lage ist, 750 N maximalen Schub zu erzeugen. Er ist für den Start in großer Höhe und für das Anlassen durch Autorotation geeignet.