

Destinus'

T150

Turboréacteur. Suralimenté pour une supériorité tactique.

Types de carburant :
Jet A-1, JP-8, diesel,
essence

Idéal pour une intégration
dans des missiles
de croisière ou d'autres
drones.

Conception entièrement
radiale, diamètre léger et
compact



MODÈLE	T150 TJ
POUSSÉE MAXIMALE DU MOTEUR (ISA)	1 500 N
CONSOMMATION SPÉCIFIQUE DE CARBU- RANT (SFC)	0,12 kg/h/N
PUISSANCE ÉLECTRIQUE DE SORTIE	1 500 W
POIDS	17,5 kg
LONGUEUR	530 mm
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	245 mm



Le Destinys T150 est un turbo réacteur compact délivrant une poussée maximale de 150 kgf (1 500 N). Sa conception légère et profilée le rend idéal pour une intégration dans des missiles de croisière et d'autres véhicules aériens sans pilote. Le T150 est doté d'un rotor en porte-à-faux innovant offrant des performances supérieures à celles de ses concurrents.