

Destinus[®]

T70

Turboréacteur compact et économique

Types de carburant : Jet
A-1, JP-8, JP-10

Optimisé pour des missiles
de croisière légers ou
d'autres drones

Léger et diamètre compact



| | |
|--|-----------------|
| MODÈLE | T70 TJ |
| POUSSÉE MAXIMALE DU MOTEUR (ISA 0 M) | 750 N |
| CONSOMMATION SPÉCIFIQUE DE CARBURANT (SFC) | 0,108 kg/h/N |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE DE SORTIE | Jusqu'à 2 000 W |
| POIDS (MOTEUR PRINCIPAL) | 7,5 kg |
| LONGUEUR | 360 mm |
| DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | 170 mm |



Le Destinus T70 est un petit turboréacteur économique capable de générer une poussée maximale de 750 N. Il peut être démarré en haute altitude et par effet moulinet.