

ΕΕ/Π ΑΗ-64Α (ΑΡΑΧΗΕ)



ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

α.	Χώρα προέλευσης :	ΗΠΑ
β.	Έτος εισόδου στο ΣΞ :	1995
γ.	Χρήση :	Επιθετικό
δ.	Εταιρεία κατασκευής:	BOEING
ε.	Κινητήρας :	2 X T700-GE-701C
στ.	Ισχύς κινητήρα :	2 X 1857HP
ζ.	Διάμετρος κυρίως στροφείων :	48 FT
η.	Διάμετρος ουραίου στροφείου :	9,2 IN
θ.	Μήκος ατράκτου :	49 FT, 1 IN
ι.	Συνολικό μήκος :	58 FT, 3 IN
ια.	Ύψος :	16 FT, 9,5 IN
ιβ.	Πλάτος :	17 FT, 2 IN
ιγ.	Βάρος κενό :	10760 LBS
ιδ.	Μικτό βάρος :	21000 LBS
ιε.	Ακτίνα δράσης :	428 MILES (NAUTICAL)
ιστ.	Μέγιστη οροφή πτήσης :	18000 FT
ιζ.	Μέγιστη ταχύτητα :	186 MPH (KNOTS)
ιη.	Αυτονομία :	2,5 HRS που δύναται να αυξηθεί κατά 6 ώρες, με τη προσθήκη εφεδρικών δεξαμενών και ταυτόχρονα αφαίρεση αριθμού οπλικών συστημάτων.
ιθ.	Πλήρωμα :	2 χειριστές
κ.	Οπλισμός :	1 πυροβόλο M-230 (30mm), 4 πυλώνες ανάρτησης για πυραύλους HELLFIRE LASER (μέχρι 16) και ρουκέτες HYDRA 70 2,75 IN (μέχρι 72).
κα.	Δυνατότητες :	Με το σύστημα TADS/PNVS που διαθέτει παρέχεται η δυνατότητα πτήσης, εντοπισμού και προσβολής στόχων σε συνθήκες περιορισμένης ορατότητας και φωτισμού 0% -100%.