

ควา101

- ประเภทของอากาศยาน > เฮลิคอปเตอร์เนกประสงค์ขนาดกลาง
- บริษัทผู้ผลิต > Leonardo-Finmeccanica (since 2016)/AgustaWestland
- ประเทศผู้ผลิต > สหราชอาณาจักร อิตาลี
- บินครั้งแรก > 9 ต.ค. 2530
- Variant > AgustaWestland CH-149 Cormorant, Lockheed Martin VH-71 Kestrel
- ลักษณะการใช้งาน > ใช้ในการกิจต่อต้านเรือดำน้ำ เฮลิคอปเตอร์ลำเลียง
- ประเทศที่ใช้งาน > อิตาลี เดนมาร์ก แอลจีเรีย
แคนาดา อินโดนีเซีย
ญี่ปุ่น ไนจีเรีย นอร์เวย์
โปรตุเกส ซาอุดีอาระเบีย
เติร์กเมนิสถาน
สหราชอาณาจักร

คุณลักษณะทั่วไป

- ความยาว > 19.53 เมตร
- ความสูง > 6.62 เมตร
- เส้นผ่านศูนย์กลางใบพัด > 18.59 เมตร
- พื้นที่ใบพัด > 271.51 ตารางเมตร
- น้ำหนักตัวเปล่า > 10,500 กิโลกรัม
- น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด > 14,600 กิโลกรัม
- เครื่องยนต์ > Rolls-Royce Turbomeca RTM322-01 Turboshfts ขนาด 2,100 shp
จำนวน 3 เครื่องยนต์
- ความเร็วสูงสุด > 278 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- ระยะปฏิบัติการ > 833 กิโลเมตร
- บินได้นาน > 5 ชั่วโมง
- เพดานบิน > 4,575 เมตร

ระบบอาวุธ

- ตอร์ปิโด Sting Ray จำนวน 4 ลูก

