|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre | [-] | [-] | ShinMaywa US-1A | Bombardier 415 | Beriev B-12 | Harbin SH-5 | ShinMaywa US-2 | Grumann Albatross | Beriev Be-200 |
| Imagen | [-] | [-] |  |  | Resultado de imagen de beriev b 12 | Resultado de imagen de sh 5 | Resultado de imagen de ShinMaywa US-2 | Resultado de imagen de grumman albatross | Resultado de imagen de beriev be 200 |
| Velocidad Crucero de Diseño | [Vcruise] | [m/s] | 118,33 | 77,22 | 88,89 | 125,00 | 133,33 | 55,56 | 144,17 |
| Alcance | [R] | [km] | 3815 | 2315 | 4000 | 4750 | 4.700 | 4 589 | 3298 |
| Potencia total al despegue | [Pto] | [kW] | 10140,00 | 3550,00 | 7728,00 | 9400,00 | 13692,00 | 2126,00 | (Turbofan) |
| Peso Máximo al Despegue | [MTOW] | [kg] | 43000 | 17168 | 36000 | 45000 | 43100 | 17010 | 37900 |
| Peso Operativo en Vacío | [OEW] | [kg] | 25630 | 12733 | 24000 | 26500 | 25630 | 10380 | 27600 |
| Carga de Pago Máxima | [MPL] | [kg] | 15000 | 3777 | 5000 | 10000 | 15000 | 3396 | 7500 |
| Superficie alar | [Sw] | [m2] | 135,82 | 100,33 | 99,00 | 144,00 | 135,80 | 96,20 | 117,00 |
| Envergadura | [b] | [m] | 33,15 | 28,63 | 29,84 | 36,00 | 33,15 | 29,50 | 32,78 |
| Carga alar en despegue | [MTOW/Sw] | [N/m2] | 3105 | 1678 | 3566 | 3065 | 3112 | 1734 | 3165 |
| Relación Pto/MTOW | [Pto/MTOW] | [W/N] | 24,05 | 21,09 | 21,89 | 21,30 | 32,39 | 12,74 | (Turbofan) |
| Velocida Máxima | [Vmax] | [m/s] | 145,00 | 104,44 | 169,44 | 154,17 | 161,94 | 105,56 | 199,72 |