

PropSelectAI - Relatório de Decisão de Projeto

Missão: VANT / Drone

Peso: 15.0 kg | **Potência:** 3.0 HP

Hélices Recomendadas:

1. 15x13.5-3

Eficiência: 0.74 | Empuxo: 160.70 N | Diâmetro: 15.0

Justificativa: A hélice 15x13.5-3 é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência de 0.7385 e empuxo de 160.704 N, o que garante um bom desempenho na propulsão da aeronave. Além disso, a hélice possui um design adequado para aplicações em drones, proporcionando um equilíbrio entre eficiência e potência necessária para o voo. Segundo o MANUAL DE PROJETO DE HÉLICES (p. 8), a escolha da hélice correta é essencial para garantir o desempenho ideal da aeronave. Referências: - MANUAL DE PROJETO DE HÉLICES. Catálogo Técnico. Página 8.

2. 15x13.5-3

Eficiência: 0.71 | Empuxo: 171.24 N | Diâmetro: 15.0

Justificativa: A hélice 15x13.5-3 é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência de 0.7129 e empuxo de 171.237 N, o que garante um bom desempenho na propulsão da aeronave. Além disso, a hélice possui um design adequado para aplicações em drones, proporcionando estabilidade e controle durante o voo. Segundo o MANUAL DE PROJETO DE HÉLICES (p. 8), a escolha da hélice correta é essencial para garantir a eficiência e desempenho do sistema de propulsão. Referências: MANUAL DE PROJETO DE HÉLICES. Catálogo Técnico. Página 8.

3. 15x13.5-3

Eficiência: 0.69 | Empuxo: 159.56 N | Diâmetro: 15.0

Justificativa: A hélice 15x13.5-3 é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência de 0.6853 e empuxo de 159.562 N, o que garante um bom desempenho na propulsão da aeronave. Além disso, a hélice possui um design específico para aplicações em drones, proporcionando maior estabilidade e controle durante o voo. Essas características são fundamentais para garantir a eficiência e segurança da missão. Referências: - MANUAL_DO_PRODUTO_A. Catálogo Técnico. Página 5. - MANUAL_DO_PRODUTO_B. Catálogo Técnico. Página 8.

4. 15x13.5-3

Eficiência: 0.69 | Empuxo: 180.94 N | Diâmetro: 15.0

Justificativa: A hélice 15x13.5-3 é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência de 0.6853 e empuxo de 180.941 N, o que garante um bom desempenho na propulsão da aeronave. Além disso, a hélice possui um design adequado para aplicações em drones, proporcionando estabilidade e controle durante o voo. Segundo o MANUAL DE PROJETO DE SISTEMAS DE PROPULSÃO (p. 45), a escolha da hélice correta é essencial para garantir a eficiência e o desempenho do sistema de propulsão em aeronaves não tripuladas. Referências: MANUAL DE PROJETO DE SISTEMAS DE PROPULSÃO. Catálogo Técnico. Página 45.

5. 15x13.5-3

Eficiência: 0.66 | Empuxo: 166.50 N | Diâmetro: 15.0

Justificativa: A hélice 15x13.5-3 é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência de 0.6564 e empuxo de 166.498 N, o que garante um bom desempenho na propulsão da aeronave. Além disso, a hélice possui um design adequado para aplicações em drones, proporcionando estabilidade e controle durante o voo. Segundo o MANUAL DE PROJETO DE HÉLICES (p. 8), a escolha da hélice correta é essencial para garantir a eficiência e desempenho do sistema de propulsão em aeronaves não tripuladas. Referências: MANUAL DE PROJETO DE HÉLICES. Catálogo Técnico. Página 8.

Referências Bibliográficas (Padrão ABNT):