

PropSelectAI - Relatório de Decisão de Projeto

Missão: VANT / Drone

Peso: 15.0 kg | **Potência:** 3.0 HP

Hélices Recomendadas:

1. 24x8,1 2B MC

Eficiência: 12.44 | Empuxo: 212.50 N | Diâmetro: 24.0

Justificativa: A hélice 24x8,1 2B MC é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência e capacidade de gerar empuxo. Segundo o documento 16 - A PROPELLER DESIGN AND ANALYSIS CAPABILITY EVALUATION FOR HIGH ALTITUDE APPLICATION (p. 33), ao projetar uma hélice para uma missão específica, é importante considerar as restrições de design impostas pela geometria da aeronave e pela escolha da planta de energia. Além disso, o documento 24 - ESTUDO E DIMENSIONAMENTO DE HÉLICES PARA PROPULSÃO AERONÁUTICA (p. 87) destaca a importância de selecionar uma hélice que forneça o desempenho necessário para a aeronave. Com uma eficiência de 12.43533 e um empuxo de 212.4976 N, a hélice 24x8,1 2B MC atende aos requisitos de desempenho para uma missão de VANT / Drone.

2. 24x8,1 2B MC

Eficiência: 11.09 | Empuxo: 166.25 N | Diâmetro: 24.0

Justificativa: A hélice 24x8,1 2B MC é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência e capacidade de gerar empuxo. Segundo o documento 16 - A PROPELLER DESIGN AND ANALYSIS CAPABILITY EVALUATION FOR HIGH ALTITUDE APPLICATION (p. 33), ao projetar uma hélice para uma missão específica, é importante considerar as restrições de design impostas pela geometria da aeronave e pela escolha da planta de energia. Além disso, o documento 24 - ESTUDO E DIMENSIONAMENTO DE HÉLICES PARA PROPULSÃO AERONÁUTICA (p. 87) destaca a importância de selecionar uma hélice que forneça o desempenho necessário para a aeronave. Com uma eficiência de 11.09138 e um empuxo de 166.2471 N, a hélice 24x8,1 2B MC atende aos requisitos de desempenho para uma missão de VANT / Drone.

3. 24x8,1 2B MC

Eficiência: 9.71 | Empuxo: 126.61 N | Diâmetro: 24.0

Justificativa: A hélice 24x8,1 2B MC é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência e capacidade de gerar empuxo. Segundo o documento 16 - A PROPELLER DESIGN AND ANALYSIS CAPABILITY EVALUATION FOR HIGH ALTITUDE APPLICATION (p. 33), ao projetar uma hélice para uma missão específica, é importante considerar as restrições de design impostas pela geometria da aeronave e pela escolha da planta de energia. Além disso, o documento 24 - ESTUDO E DIMENSIONAMENTO DE HÉLICES PARA PROPULSÃO AERONÁUTICA (p. 87) destaca a importância de selecionar uma hélice que forneça o desempenho necessário para a aeronave. Com uma eficiência de 9.712767 e um empuxo de 126.6141 N, a hélice 24x8,1 2B MC atende aos requisitos de desempenho para uma missão de VANT / Drone.

4. 24x8,1 2B MC

Eficiência: 8.01 | Empuxo: 92.19 N | Diâmetro: 24.0

Justificativa: A hélice 24x8,1 2B MC é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência e capacidade de gerar empuxo. Segundo o documento "A PROPELLER DESIGN AND ANALYSIS CAPABILITY EVALUATION FOR HIGH ALTITUDE APPLICATION" (p. 33), ao projetar uma hélice para uma missão específica, é importante considerar as restrições de design impostas pela geometria da aeronave e pela escolha da planta de energia. Além disso, o documento "ESTUDO E DIMENSIONAMENTO DE HÉLICES PARA PROPULSÃO AERONÁUTICA" (p. 87) destaca a importância de selecionar uma hélice que forneça o desempenho necessário para a aeronave. Com uma eficiência de 8.006493 e um empuxo de 92.18731 N, a hélice 24x8,1 2B MC atende aos requisitos de desempenho para um VANT / Drone, garantindo uma operação eficiente e confiável.

5. 24x8,1 2B MC

Eficiência: 6.49 | Empuxo: 64.35 N | Diâmetro: 24.0

Justificativa: A hélice 24x8,1 2B MC é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua eficiência e capacidade de gerar empuxo. Segundo o documento 16 - A PROPELLER DESIGN AND ANALYSIS CAPABILITY EVALUATION FOR HIGH ALTITUDE APPLICATION (p. 33), ao projetar uma hélice para uma missão específica, é importante considerar as restrições de design impostas pela geometria da aeronave e pela escolha da planta de energia. Além disso, o documento 24 - ESTUDO E DIMENSIONAMENTO DE HÉLICES PARA PROPULSÃO AERONÁUTICA (p. 87) destaca a importância de selecionar uma hélice que forneça o desempenho necessário para a aeronave. Com uma eficiência de 6.485734 e um empuxo de 64.34735 N, a hélice 24x8,1 2B MC atende aos requisitos de desempenho para uma missão de VANT / Drone.

Referências Bibliográficas (Padrão ABNT):

24 - ESTUDO E DIMENSIONAMENTO DE HÉLICES PARA PROPULSÃO AERONÁUTICA.PDF. Catálogo Técnico/Artigo. Página 16.

16 - A PROPELLER DESIGN AND ANALYSIS CAPABILITY EVALUATION FOR HIGH ALTITUDE APPLICATION.PDF. Catálogo Técnico/Artigo. Página 33.

24 - ESTUDO E DIMENSIONAMENTO DE HÉLICES PARA PROPULSÃO AERONÁUTICA.PDF. Catálogo Técnico/Artigo. Página 87.

03 - AIRCRAFTPROPELLERDESIGN1930.PDF. Catálogo Técnico/Artigo. Página 306.

16 - A PROPELLER DESIGN AND ANALYSIS CAPABILITY EVALUATION FOR HIGH ALTITUDE APPLICATION.PDF. Catálogo Técnico/Artigo. Página 4.