

PropSelectAI - Relatório de Decisão de Projeto (PDR)

Missão: VANT / Drone

Peso: 25.0 kg | Potência: 5.0 HP

Hélices Recomendadas (Top 3):

1. 20x22.5EP(CD)

Eficiência: 0.85 | Empuxo: 180.03 N | Diâmetro: 20.0

Justificativa: A hélice 20x22.5EP(CD) é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua alta eficiência de 0.8539 e ao seu empuxo de 180.027 N, o que garante um bom desempenho na propulsão da aeronave em baixas velocidades. Segundo o manual [Fonte: 21 - PROJETO DE HÉLICES PELO MÉTODO DE ADKINS PARA UMA AERONAVE EM ESCALA REDUZIDA. 43)], hélices com alta força de empuxo em baixas velocidades são essenciais para mover aeronaves pesadas em pistas de decolagem limitadas.

2. 20x22.5EP(CD)

Eficiência: 0.85 | Empuxo: 179.07 N | Diâmetro: 20.0

Justificativa: A hélice 20x22.5EP(CD) é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua alta eficiência de 0.8476 e empuxo de 179.072 N, o que garante um bom desempenho na propulsão da aeronave em baixas velocidades e em espaços limitados. Segundo o manual [Fonte: 21 - PROJETO DE HÉLICES PELO MÉTODO DE ADKINS PARA UMA AERONAVE EM ESCALA REDUZIDA.pdf (p. 43)], hélices com alta força de empuxo em baixas velocidades são essenciais para mover aeronaves pesadas em pistas de decolagem limitadas.

3. 20x22.5EP(CD)

Eficiência: 0.84 | Empuxo: 203.92 N | Diâmetro: 20.0

Justificativa: A hélice 20x22.5EP(CD) é uma boa escolha para uma missão do tipo "VANT / Drone" devido à sua alta eficiência de 0.8387 e ao seu empuxo de 203.916 N, o que garante um bom desempenho na propulsão da aeronave em baixas velocidades. Segundo o manual [Fonte: 21 - PROJETO DE HÉLICES PELO MÉTODO DE ADKINS PARA UMA AERONAVE EM ESCALA REDUZIDA. 43)], hélices com alta força de empuxo em baixas velocidades são importantes para mover aeronaves pesadas em pistas de decolagem limitadas.

Referências Bibliográficas (Padrão ABNT):

- 21 - PROJETO DE HÉLICES PELO MÉTODO DE ADKINS PARA UMA AERONAVE EM ESCALA REDUZIDA.PDF. Catálogo Técnico/Artigo. Página 43.
- 24 - ESTUDO E DIMENSIONAMENTO DE HÉLICES PARA PROPULSÃO AERONÁUTICA.PDF. Catálogo Técnico/Artigo. Página 43.
- 24 - ESTUDO E DIMENSIONAMENTO DE HÉLICES PARA PROPULSÃO AERONÁUTICA.PDF. Catálogo Técnico/Artigo. Página 43.