



Especificações Técnicas

Motor Central BBSHD Bafang MM G320.750/1000.C M615



Descrição

O Bafang BBSHD é uma potência a ser reconhecida no mundo dos motores elétricos para bicicletas, projetado com excelência técnica para proporcionar um desempenho de primeira linha. Posicionado como um motor central, é ideal para rodas com diâmetro entre 20 e 29 polegadas, trazendo uma experiência elétrica robusta. Com uma voltagem nominal de 48Vdc, o BBSHD oferece a flexibilidade de escolha entre potências nominais de 750W e 1000W, garantindo uma pedalada repleta de energia.

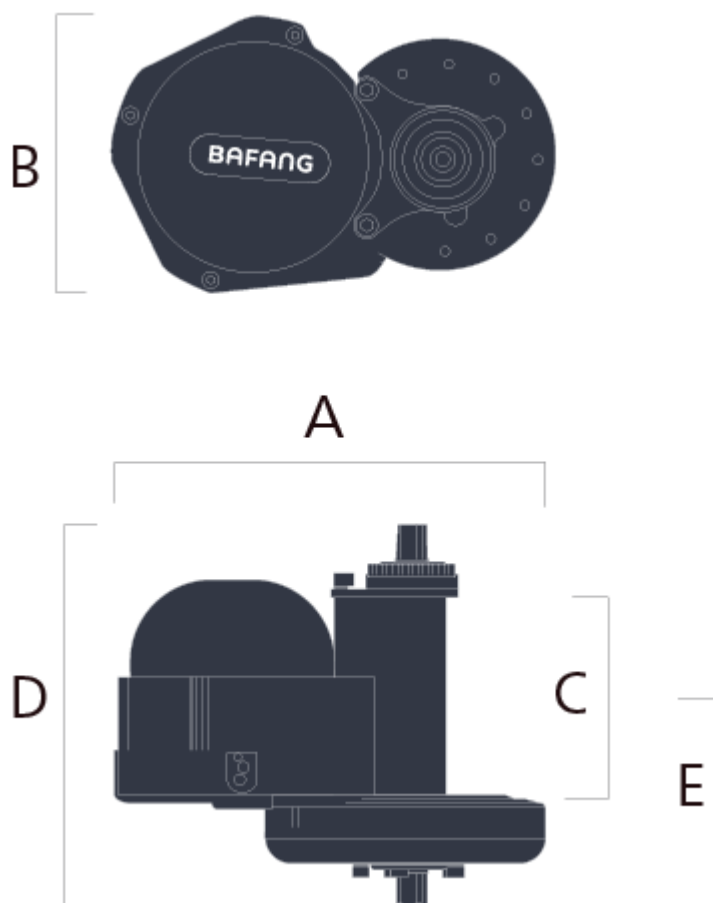
Com opções de velocidade que variam de 25 km/h, 32 km/h até 45 km/h, este motor empolgante está preparado para te levar a novos patamares de aventura. Com um torque máximo impressionante de 160 N.m, ele oferece força substancial para enfrentar diversos terrenos. Equipado com um sensor de cadência, o BBSHD responde de forma ágil ao movimento dos pedais, proporcionando uma experiência suave e harmoniosa.

Em relação ao design, seu eixo segue o padrão JIS e possui uma coloração marcante em preto, adicionando um toque de estilo à sua bicicleta. Com um peso de 5.6 kg, o BBSHD apresenta uma gama de recursos funcionais, incluindo o modo Smart, opção para freio elétrico (E-Brake) e acelerador (Throttle), bem como suporte para acionamento de luz de até 6Vdc/3W e guia de corrente.

Este motor de alto desempenho passou pelo teste de classificação IPIP X5, demonstrando sua durabilidade e resistência à água. Além disso, é certificado pelas normas CE, EN 14764 e ROHS, garantindo sua qualidade e conformidade com padrões rigorosos. Em resumo, o Bafang BBSHD é a escolha definitiva para ciclistas que buscam uma experiência elétrica excepcional, combinando potência, versatilidade e confiabilidade para conquistar todas as estradas com confiança e estilo.

Especificação	Motor Bafang BBSHD
Dados Principais	
Posição	Motor Central
Diâmetro da Roda (polegadas)	20 - 29
Tensão Nominal (Vcc)	48
Potência Nominal (W)	750, 1000
Limite de velocidade (Km/h)	25 / 32 / 45
Torque Máximo (N.m)	160
Sensor de Pedal	Cadência
Padrão do eixo	JIS
Cor	Preta
Peso (kg)	5,6
Funções	
Modo Inteligente	
Freio Elétrico	Opcional
Acelerador	Opcional
Capacidade de acionamento de luzes	6 / 3 max
Guia de corrente	permitido
Testes e certificações	
Classificação IPIP	IP X5
Certificações	CE / EN 14764 / ROHS

Dimensões



A	215 mm
B	123mm
C	68, 73, 83, 90, 100, 110, 120 mm
D	175 / 175 / 175 / 180 / 190 / 200 / 210mm
E	88 / 90 / 96 / 99 / 103 / 108 / 113mm