



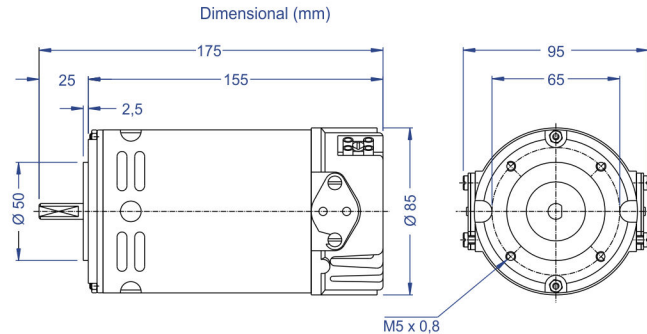
Motor Elétrico

MIP - C50 - Sem Base com Flange - B14

Motor Elétrico de Corrente Contínua com Imã Permanente Aberto - Conjunto Mecânico; Imãs Ferrite / Estrôncio Anisotropico Carcaça Chapa de Aço Pintada - Tampas em Alumínio SAE 329 - Eixo em Aço Carbono SAE 1045 - Mancais 6202 ZZ - Dianteiro e Traseiro - Carcaça 50 - Grau de Proteção IP 20 - Isolação Classe F (155°C) - Regime de Trabalho Contínuo (S1) - Fator de Serviço 1.



Imagem Ilustrativa



Nota: A - Corrente de Partida - Máxima para não ocorrer a desmagnetização do imã.

Código	Modelo	Potência W	rpm	Tensão Campo VCC	Forma Construtiva	Conjugado Nominal (C.n) N.m	Corrente Armadura A	Corrente Partida (IP) A	Peso Kg
28132	MIP C50	60	2000	90	B 14 - Sem Base / Com Flange	0,28	0,90	4	2,5