

Электродвигатель AGM 63 M 4b B5 (0,18 kW, 1340 r/min, IE2, D=11mm, M=115mm, P=140mm, H180C, mount M1, IP55)
GAMAK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя [кВт] – 0,18

Габарит – 63

Число полюсов – 4

Номинальная частота вращения, об/мин – 1500

Фактическая частота вращения, об/мин – 1340

Исполнение фланца – B5

Материал – Алюминий

Коэффициент мощности, $\cos \Phi$ – 0,73

Крутящий момент [Nm] – 1,3

Класс защиты – IP55

Класс изоляции обмотки – F (155 C)

Класс энергоэффективности – IE2

M [mm] – 115

Наличие фланца – С фланцем

Диаметр выходного вала [mm] – 11

Режим работы – S1

Вес [кг] – 3,9