
Электродвигатель GMM2E 355 M 6b B3 (200 kW, 990 r/min, IE2, D=100mm, A=610mm, B=560mm, PT100, H180C, mount M1, IP55) GAMAK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя [кВт] – 200

Габарит – 355

Число полюсов – 6

Номинальная частота вращения, об/мин – 1000

Фактическая частота вращения, об/мин – 990

Исполнение фланца – B3

Материал – Чугун

Аналог WEG – W22 355M 6P

Коэффициент мощности, cos Ф – 0,8

Крутящий момент [Nm] – 1929,3

Серия – стандартная

Класс защиты – IP55

Класс изоляции обмотки – F (155 С)

Класс энергоэффективности – IE2

Количество фаз – трехфазный асинхронный

Наличие фланца – на лапах

Диаметр выходного вала [мм] – 100

B [мм] – 560

Предел повышения температуры – Class B
(80K)

Режим работы – S1

Вес [кг] – 1185