

Motor trif. 250HP 3000rpm 380/660V IP55 315S/M IE1 - MO4345



CÓDIGO: MO4345

MARCA: Weg

DESCRIPCIÓN: Motor trifásico para diversas aplicaciones industriales, de 2 polos. Cumple norma IEC 60034-1, tensión 380/660V, 50Hz, 3000rpm, potencia 250HP. Sin pies, brida C-DIN, refrigeración IC411 - TEFC, carcasa tipo 315S/M, aislamiento F. Estanco IPW55. Eficiencia estándar IE1 de acuerdo con la norma IEC60034-30. Medidas: (D)Diámetro del eje: 65/80m6*; (E)Largo del eje: 140/170mm; (H)Distancia de la base a centro eje: 315mm; (A)Ancho de amure: 508mm; (B)Largo de amure: 406/457mm.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final