



Eficiencia energética EEI: 0.23 Material Bomba: Cuerpo en fundición EN-GJL-250, impulsor en PPS, eje en acero inoxidable AISI 316 Temperatura del líquido: -10°C a 110°C Temperatura ambiente: max 40°C Presión de trabajo: PN 6, PN 6/10, PN10, PN16 Tensión de alimentación: 1x 230V +-10%, 50/60hz, PE Grado de protección: F Clase de Aislamiento: versión PN6, PN 6/10, PN10, PN16 Versión N con cuerpo de la bomba en acero inoxidable

Conexión: G 1" 1/2 P1: 176-158 A: 1.42-1.28 Long: 180