

Amarex N S con protección contra explosiones

Bomba con motor sumergible de aguas residuales Amarex N de KSB en fundición gris como grupo en bloque vertical, monoetapa y sumergible en instalación en zona húmeda, con motor de corriente trifásica conforme a las directivas VDE, mediante dos circuitos de control independientes protegidos contra sobrecalentamiento y cable de conexión, con entrada de cable sellada de forma hermética.

Grupo motobomba: sin conjunto de componentes

Tipo de rodete:

Dispositivo de corte: incluido

Datos de servicio:

Líquido de bombeo:

Caudal de bombeo:

Altura de elevación:

Temperatura de servicio:

Accionamiento:

Tensión nominal:

Frecuencia de red:

Arranque: directo

Tipo de protección: IP68 conforme a EN60529/IEC529

Protección contra explosiones: Ex d IIB T4 Gb

Máx. temperatura del líquido de bombeo: 40 °C

Protección térmica del motor: bimetal

Potencia nominal P1:

Potencia nominal P2:

Intensidad nominal:

Velocidad:

Longitud del cable:

Materiales:

Carcasa de la bomba: EN-GJL-250

Carcasa intermedia: EN-GJL-250

Rodete: EN-GJL-250

Eje de la bomba/motor: 1.4021+QT800

Dispositivo de corte: 1.2080+A (K100)

Juntas: caucho de nitrilo (NBR)

Pintura: resina epoxi de 2 componentes RAL 5002

Cierre del eje:

Lado de la bomba: cierre mecánico, carburo de silicio/carburo de silicio

Lado del motor: cierre mecánico, carbón/Al₂O₃

Dimensiones y conexiones:

Diámetro del rodete:

Paso esférico libre:

Diámetro nominal del lado de impulsión:

Diámetro nominal del lado de aspiración:

Información de pedido:

Peso neto approx.:

Fabricante: KSB

Serie: Amarex N

Tamaño:

Grupo de precios de materiales:

Número de artículo:

Amarex N sin protección contra explosiones

Bomba con motor sumergible de aguas residuales Amarex N de KSB en fundición gris como grupo en bloque vertical, monoetapa y sumergible en instalación en zona húmeda, con motor de corriente trifásica conforme a las directivas VDE, mediante limitador de temperatura protegido contra sobrecalentamiento y cable de conexión, con entrada de cable sellada de forma hermética.

Grupo motobomba: sin conjunto de componentes

Tipo de rodete:

Dispositivo de corte: incluido

Datos de servicio:

Líquido de bombeo:

Caudal de bombeo:

Altura de elevación:

Temperatura de servicio:

Accionamiento:

Tensión nominal:

Frecuencia de red:

Arranque: directo

Tipo de protección: IP68 conforme a EN60529/IEC529

Protección contra explosiones: ninguna

Máx. temperatura del líquido de bombeo: 55 °C

Protección térmica del motor: bimetal

Potencia nominal P1:

Potencia nominal P2:

Intensidad nominal:

Velocidad:

Longitud del cable:

Materiales:

Carcasa de la bomba: EN-GJL-250

Carcasa intermedia: EN-GJL-250

Rodete: EN-GJL-250

Eje de la bomba/motor: 1.4021+QT800

Dispositivo de corte: 1.2080+A (K100)

Juntas: caucho de nitrilo (NBR)

Pintura: resina epoxi de 2 componentes RAL 5002

Cierre del eje:

Lado de la bomba: cierre mecánico, carburo de silicio/carburo de silicio

Lado del motor: cierre mecánico, carbón/Al₂O₃

Dimensiones y conexiones:

Diámetro del rodete:

Paso esférico libre:

Diámetro nominal del lado de impulsión:

Diámetro nominal del lado de aspiración:

Información de pedido:

Peso neto approx.:

Fabricante: KSB

Serie: Amarex N

Tamaño:

Grupo de precios de materiales:

Número de artículo:

Texto de presentación de la Amarex N S

2563.523/03-ES

Reservado el derecho de cambios técnicos.

12/03/2018