SERIE: CX
Bombas centrífugas monobloc normalizadas INOX

APLICACIONES
Electrobombas centrífugas normalizadas en acero inoxidable, construidas de acuerdo a las normas DIN 24255. Muy adecuadas para aplicaciones agrícolas, industriales y en servicios generales en los mercados de la construcción, abastecimiento de aguas, riegos complejos, circulación de agua fría y caliente, climatización, trasvase de líquidos industriales ácidos o alcalinos, etc.

FUNCIONAMIENTO
Fluido: Aguas limpias o líquidos industriales compatibles con el inox
Temperatura máxima del líquido: 100°C
Presión máxima de ejercicio: 10 bars
Altura máxima de aspiración: Consultar el NPSH en nuestro catálogo técnico

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS
CUERPO BOMBA/PLATO INTERIOR: Acero inoxidable AISI 304
RODOTE: Acero inoxidable AISI 304
SOPORTE BOMBA: En fundición gris
EJE MOTOR: Acero inoxidable AISI 304
JUNTAS: EPDM
SELLO MECÁNICO: Carburo de Silicio/Carbon

MOTOR ELÉCTRICO
Del tipo de inducción con rotor de jaula, de dos polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento en continuo, con grado de protección IP55 y aislante clase F. Motores trifásicos 230/400 V – 50 Hz o 400/690 V – 50 Hz. Los motores trifásicos deberán ser protegidos por el usuario.