

**HOJA INFORMATIVA**

**SERIE CTSS**



La cámara y los impulsores de las bombas monoblock están cuidadosamente diseñados para dar el mejor rendimiento hidráulico y de aspiración posible. Todas las dimensiones y rendimientos son de acuerdo a los estándares EN-733 DIN 24255. Las más modernas y altamente sofisticadas maquinarias y tecnologías se emplean en la fabricación de estas bombas utilizando materiales de calidad, impulsores dinámicamente calibrados, cierres mecánicos y rodamientos de bola para asegurar una larga vida del producto. Los rotores dinámicamente calibrados aseguran un trabajo libre de ruidos y vibraciones. El eje está hecho de acero de alta calidad y de gran precisión para transmitir la potencia requerida. El cuerpo de bomba está hecho completamente en acero inoxidable lo que lo hace más adecuado para agua potable.

**MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

Cuerpo de bomba	AISI 304/316
Cuerpo del motor	Aluminio (hasta 15Kw) y Hierro fundido (a partir de 18,5kW)
	AISI 304/316
Eje	AISI 304
Cierre Mecánico	Carbono y Cerámica

**DISPONIBLE EN STOCK DESDE 4 CV HASTA 12,5 CV**