

PERIFLO

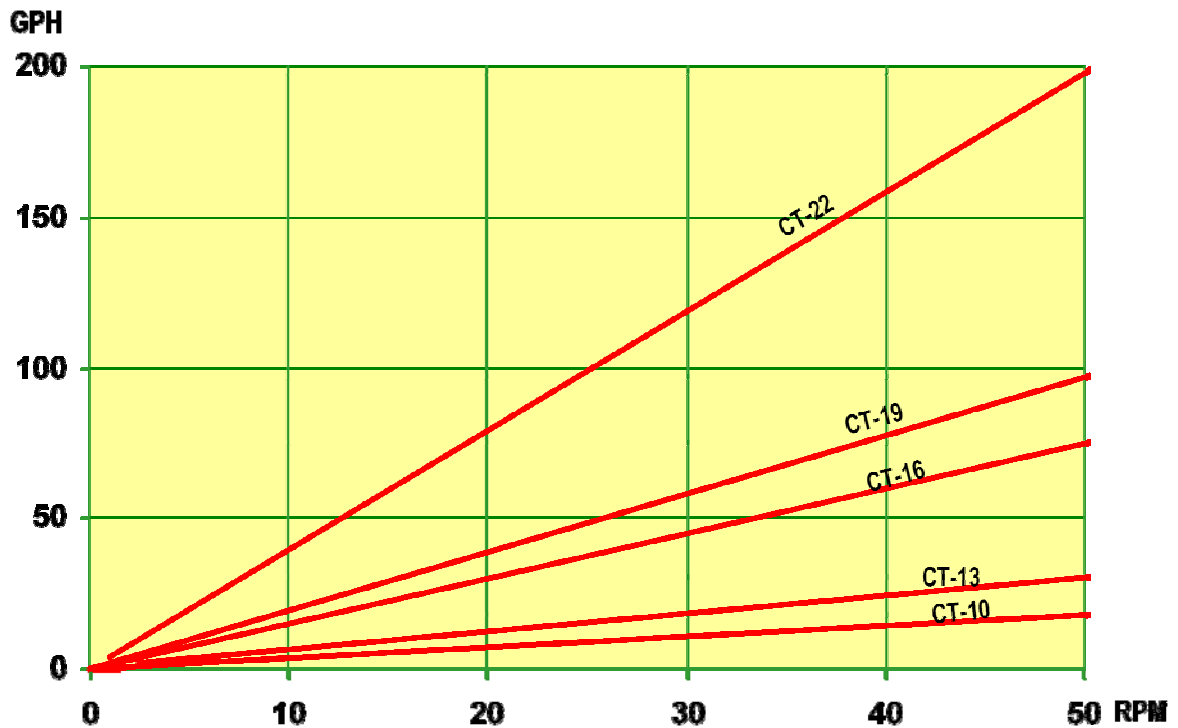
ChemTUFF™ Series

Características

- Resistente a la corrosión
- Mantenimiento fácil
- Velocidades de baja operación
- Larga vida de funcionamiento
- Operación seca sin daño
- Auto-cebado a 10 Metros
- NO Vapor-Lock
- Medición de Precisión + / - 1%
- Rotación reversible
- Amplia Gama de control de flujo
- Controles NEMA 4X de la lista de UL



ChemTUFF Performance Curves



Construcción resistente a la corrosion

Cuerpo de la Bomba:	HALAR recubierto de aluminio para máxima resistencia química.
Rotor:	HALAR recubiertos de acero para mayor resistencia química.
Ejes de Rodillo:	316SS para resistencia química y vida máxima.
Rodillo / Cojinete:	Plástico dirigido de una sola pieza del alto rendimiento para la simplicidad, el alto rendimiento y la resistencia química.
Conexiones:	316SS rígido, PVC, Polypro o PVDF para la integridad aflautada superior y la resistencia química máxima.
Caja de engranajes:	Sellada con capa de epoxy para la protección máxima y bajo mantenimiento.
Motores:	Inverter Duty tropicalizado 1000:1 Motor de apertura de cama con SS Ejes, resistentes a la humedad.
Contención:	Gasketed para la contención del escape y la seguridad primarias de los personales.
Detección de fugas:	Detección de escape del tubo temprana, conteniendo el escape mínimo.