



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

Viking

Referencia: 85907000BB



Información Técnica

| | |
|-------------------|----------|
| Conexión Succión | |
| Conexión Descarga | |
| Altura (ADT) Max | |
| Caudal Max | |
| Caudal Medio | |
| Altura Media | |
| Motor | Standard |
| Potencia | |
| Voltaje | |
| Velocidad | |
| Peso | Kg |
| Dimensiones | // Mts |



Características

- ⊗ Únicamente dos partes en movimiento para mayor durabilidad y facilidad de mantenimiento.
- ⊗ Flujo constante independientemente de la presión de descarga.
- ⊗ Bajo consumo de energía en relación con las bombas centrífugas.
- ⊗ Amplia gama de configuraciones que se adaptan a un amplio rango de aplicaciones.
- ⊗ Variedad de materiales de construcción para asegurar una adecuada compatibilidad con gran variedad de fluidos.
- ⊗ Opción de chaqueta para mantener temperaturas controladas.
- ⊗ Sellado a través de presaestopas, sello mecánico ó acople magnético.



Especificaciones

- ⊗ Bombas de engranajes internos y externos.
- ⊗ Rango de caudales hasta 1600 GPM.
- ⊗ Manejo de presiones hasta 2500 psi (con engranajes externos).
- ⊗ Temperaturas de fluidos hasta 430°C.
- ⊗ Manejo de viscosidades hasta 4'000.000 SSU.
- ⊗ Materiales en fundición de hierro, acero al carbono, acero inoxidable, entre otros.



Aplicaciones

- ⊗ Manejo de fluidos con altas viscosidades.
- ⊗ Manejo de crudos, asfaltos, combustibles, pinturas.
- ⊗ Manejo de fluidos corrosivos, abrasivos, calientes, tóxicos, etc.