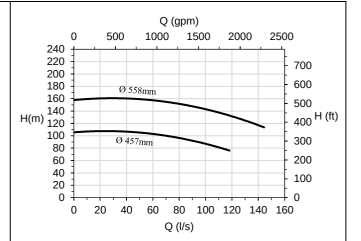


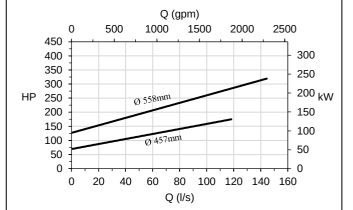
DESCRIPCIÓN

60 Hz



60 Hz	SCD 8x5-558B
Peso, Kg	650
Máx. Potencia, HP	315
Máx. Caudal, 1/s	145
Máx. Altura, m	160
Succión, pulg	8"
Descarga, pulg.	5"
Velocidad de giro, RPM	1750





Bomba estacionaria disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas eléctricas y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

Modelo:

SCD: Caja partida doble succión.

Clasificación

Bomba Horizontal.

Conexión de descarga

5"

Conexión de succión

8"

Máximo diámetro de impulsor

558.8 mm (22")

Sellado de la caja

Prensaestopas.

Rodamientos

Inferior: Rodamientos de contacto angular. Superior: Rodamiento rígido de bolas

Materiales disponibles

Carcasa: Hierro fundido nodular ASTM A536.

Impulsor: Acero inoxidable AISI 316. Anillos de desgaste: inoxidable AISI 316.

Camisetas: Acero AISI 431.

Tuercas de empuje: Acero AISI 431. Eje: Acero inoxidable AISI 431.

Pernos y tuercas: Acero inoxidable AISI 304.

Limitaciones

Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104°F) Rango de pH: 6-11, para materiales estándar.

Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



