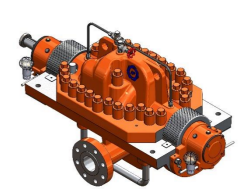


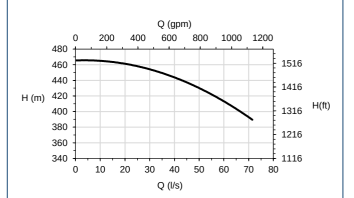
DESCRIPCIÓN

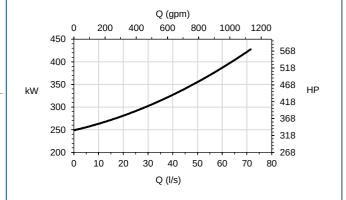
60 Hz



*Imagen referencial

60 Hz	Н
Potencia Máxima, HP	550
Peso, kg	1450
Velocidad,RPM	3580
Frecuencia, Hz	60
Descarga, pulg.	4"
Succión, pulg.	6"





Bomba horizontal tipo caja partida multietapa de simple succión disponible en diversas aleaciones de hierro fundido y acero inoxidable. Para aplicaciones en minas, plantas de procesos y otras industrias que manejan aguas y sólidos abrasivos.

Modelo:

SCD 6 X 4 - 290A

Clasificación

Bomba horizontal capa partida multietapica

Cierres mecánicos

Sellos mecánicos de cartucho

Materiales disponibles

Carcasas: Acero inoxidable AISI 316

Soporte de rodajes: Hierro fundido nodular ASTM A536

Impulsor: Acero inoxidable AISI 316 Eje: Acero inoxidable AISI 431.

Pernos y tuercas: Acero inoxidable AISI 316.

Rodamientos

Rodamientos de bolas de contacto angular. Rodamiento de bolas de ranura profunda

Conexión de descarga

4" Brida

Conexión de succión

6" Brida

Limitaciones

Máxima temperatura del líquido: 40 °C (104 °F)

Rango de pH: 2-11 Máxima Presión: 650 psi

*Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



