

Serie SP

| | |
|---|------------------------------|
| Caudal | 500 a 2500 m ³ /h |
| Cabeza | hasta 60 m |
| Materiales principales y límites de aplicación | |
| UHMW-PE | hasta 90 °C |
| Directiva 2014/34/UE (ATEX) | |
| Grupo de dispositivos | II |
| Categoría del dispositivo | 2G |
| Clase de temperatura | T3 |

- Diseño de proceso de bomba centrífuga radial de una etapa
- Impulsor cerrado especialmente diseñado para esfuerzos de abrasión
- Piezas de plástico reemplazables de paredes gruesas
- Encapsulación metálica
- Sello mecánico de fuelle WERNERT de simple efecto
- Sello mecánico de doble efecto opcional HRZ 13
- Absorción metálica de todas las fuerzas de la tubería
- Lubricación con grasa o aceite