

## Fan-Pump AHLSTOM

Material de construcción:

- Rodete: Acero inoxidable A890-3A
- Eje: Acero inoxidable SS2324
- Cuerpo de la bomba: Fundición en acero inoxidable SS2324
- La bomba se suministra pintada exteriormente, en color blanco

### Datos técnicos

Fabricante	AHLSTROM // SULZER
Modelo	ZPP10-250
Tipo	De cámara partida // rodete de doble impulsión
Caudal de trabajo	195-245 l/s // 702-882 m <sup>3</sup> /h
Caudal mínimo	111 l/s // 400 m <sup>3</sup> /h
Caudal máximo	264 l/s // 950 m <sup>3</sup> /h
Altura de impulsión	40 m.c.a.
Velocidad de la bomba	1.580 - 1.940 r.p.m.
Rendimiento hidráulico	80 - 85%
Diámetro del rodete	332 mm
Cierres hidráulicos	Por empaquetadura PTFE y anillo de refrigeración por agua
Lubricación de los rodamientos	Por grasa
Potencia del motor	160 kW
Velocidad variable	Si

