

BOMBAS DE ALTA PRESION INTERPUMP

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE BOMBA 63 – SSE ACERO INOX.AISI 316 L

- Bomba de agua triplex de alta presión , tres pistones con un caudal que oscila entre 7 Lts/min a 14 Lts/min y una presión de 150 Kgs/cm². (**Según versión**)
- Pistones en óxido de aluminio con cristales de cobalto (cerámica antifricción) HRC70 kg/mm² - carga de ruptura 152 Kg/mm².
- Vástagos de acero inoxidable AISI 420 enriquecidos R125 kg/mm², dureza HRC 38/40.
- El cabezal de la bomba es de acero inox.AISI 316 L, apto para el uso de productos particularmente agresivos.
- Cigüeñal de acero 38 NCD 4 R 85/95 kg/mm² con tratamiento térmico y nitruración gaseosa.
- Bielas de metal antifricción.
- Guías de pistón aleado con post tratamiento de niquelado KANNINGEN.
- Válvulas de acero inoxidable.
- Casquetes de válvulas RILSAN.



<u>Modelo</u>	<u>L/Min.</u>	<u>Bar</u>	<u>RPM</u>	<u>HP</u>	<u>Dimensiones mm</u>
Bomba 63 - SSE	7 9 11 14	150	1450	3 - 5	214 x 211 x 120