

PRD

POMPE ENTRE PALIERS SUIVANT API 610 - 9ème EDITION (BB2) Pour liquides clairs, toxiques, corrosifs, inflammables, chauds

ESI Ensival Moret
A Moret Industries Company

●Construction :

- Construction suivant API 610 9ème édition
- Construction entre paliers
- Support du corps de pompe dans l'axe
- Conception PROCESS : démontage sans démontage des tuyauteries ou du moteur
- Prévue pour services sévères et continus
- Brides suivant spécifications du client
- 2 paliers à roulements lubrifiés à l'huile par bague huileuse avec réserve d'huile à niveau constant
- Palier-butée à 2 roulements série 7000 dod à dos cage en bronze
- Roue à double ouïe avec bague d'usure
- Garnitures mécaniques cartouche suivant API 682
- Excellent rendement
- Chambres de refroidissement en option

●Les matériaux standards :

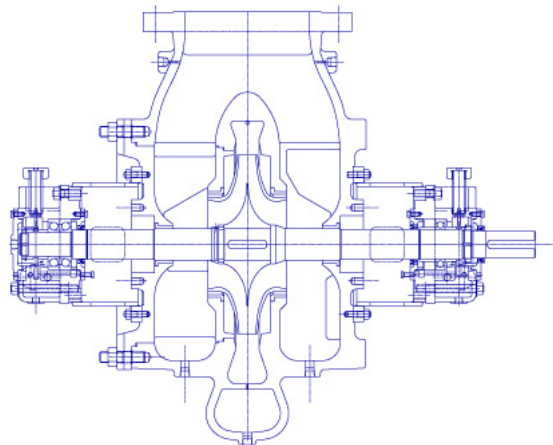
- Suivant standard API 610 : S1, S6, C6, A8, D1 ...
- Autres matériaux sur demande

●Les industries :

- Raffineries de pétrole
- Industrie pétrochimique
- Offshore
- Centrales thermiques

●Performances :

- débit : jusqu'à 2500 m³/h ou 11000 USgpm
- Hauteur manométrique totale : jusqu'à 280 m ou 920 ft
- Pression de service maximale : jusqu'à 60 bar ou 850 PSI
- Température de service admissibles : de -90 à 425°C ou -130 à 800°F
- Vitesse maximale : 3,600 tr/mn at 60 Hz
- Caractéristiques supérieures sur demande



www.motralec.com
service-commercial@motralec.com

