


| | | | |
|---|----------------|----------------------|--------------------------|
| Cliente: NOVAES ENGENHARIA | | | |
| Observações: PROJETO UNICAMP | | | |
|  Soluções em bombeamento | Peso da bomba: | 266 Kg | Catálogo eletrônico V3.0 |
| | Peso do motor: | 216 Kg | Bomba: BEW 80/6 1750 |
| Dist. entre pontas: | 5 mm | Peso da base: | 90.77 Kg |
| Motor: | 40.00 cv | Peso acoplamento: | 7.9 Kg |
| Frequência: | 60 Hz | Peso total: | 580.67 Kg |
| Momento fletor max: | 871.72 KNm | Tensão máx solíc.: | 12.27 MPa |
| | | Momento de inércia: | 5.411e-6 m ⁴ |
| | | Centro de gravidade: | 0.0762 m |