

| | |
|------------------------|------------|
| MODELO | 512A |
| Ø VEIO SAÍDA | 30 mm |
| RÁCIO APROXIMADO | 14 |
| RÁCIO EXATO | 14.21 |
| VELOCIDADE SAÍDA | 104 RPM |
| VELOCIDADE SAÍDA EXATA | 103 RPM |
| POTÊNCIA ENTRADA | 1.50 KW |
| ROTAÇÃO ENTRADA | 1400 RPM |
| PAM ENTRADA | 90B14 |
| TORQUE SAÍDA | 139.57 N.m |
| TORQUE NOMINAL | 250.00 N.m |
| POTÊNCIA NOMINAL | 2.7 KW |
| FATOR SERVIÇO | 1.80 |
| EFICIÊNCIA DINÂMICA | 0.96 |

QUANTIDADE DE ÓLEO (L)

| B3/H1 | B6/H4 | B7/H3 | B8/H2 | V5/H5 | V6/H6 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.7 | 0.8 | 1.15 | 1.2 | 1.15 | 1.25 |

CARGAS RADIAIS E AXIAIS



| n_2 [min-1] | FA [N] | FR [N] |
|---------------|--------|--------|
| 300 | 460 | 2300 |
| 200 | 520 | 2600 |
| 120 | 620 | 3100 |
| 15 | 1000 | 5000 |

