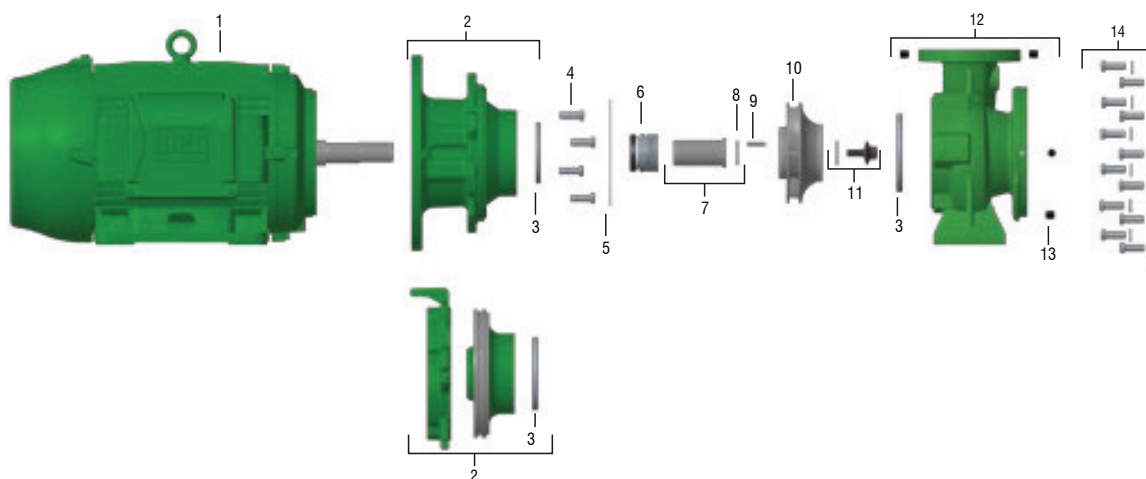


COMPONENTES DO PRODUTO

125-080-250



| Item | Descrição | Composição do Kit | Quant. de peças utilizadas no produto | Quant. de peças contidas em cada caixa do kit | 125-080-250 | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | 4 polos | | | | |
| | | | | | 10 cv | 12,5 cv | 15 cv | 20 cv | 25 cv |
| | | | | | MONO/TRIF. | MONO/TRIF. | TRIF. | TRIF. | TRIF. |
| 1 | Motor elétrico IP-55, 2 e 4 polos, 60 Hz | - | 1 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2 | Kit intermediário | Intermediário | 1 | 1 | | | | 8700460501A | 8701535501A |
| | | Anel desgaste 149.1X165X14 | 1 | 1 | | | | | |
| | Kit intermediário com tampa pressão | Intermediário | 1 | 1 | 8701534501A | 8701534501A | 8701534501A | - | - |
| | | Tampa de pressão | 1 | 1 | | | | | |
| | | Anel desgaste 149,1x165x14 | 1 | 1 | | | | | |
| 3 | Anel desgaste 149.1X165X14mm | - | 2 | - | 8700301101A | 8700301101A | 8700301101A | 8700301101A | 8700301101A |
| 4 | Kit Paraf.SZ.NC. 1/2X1 | - | 4 | 4 | 8720130101A | 8720130101A | 8720130101A | 8720130101A | 8720130101A |
| 5 | Junta 280X271X0.8mm | - | 1 | - | 8720489102A | 8720489102A | 8720489102A | 8720489102A | 8720489102A |
| 6 | Selo mecânico 1 3/8 T21 BUNA | - | 1 | - | 8720206101A | 8720206101A | 8720206101A | - | - |
| | Selo mecânico 1 3/4 T21 BUNA | - | 1 | - | - | - | - | 8720182101A | 8720182101A |
| 7 | Kit bucha selo | Bucha selo 1 3/8x65mm | 1 | 1 | 8720522101A | 8720522101A | 8720522101A | - | - |
| | | Junta 40x23x0.4mm | 1 | 1 | | | | | |
| | | Bucha selo 1 3/4X142mm | 1 | 1 | - | - | - | 8720524101A | 8720524101A |
| | | Junta 51x32x0.4mm | 1 | 1 | | | | | |
| 8 | Junta bucha | - | 1 | - | 8720489105A | 8720489105A | 8720489105A | - | - |
| | | - | 1 | - | - | - | - | 8720489104A | 8720489104A |
| 9 | Chaveta rotor | - | 1 | - | 8720055101A | 8720055101A | 8720055101A | - | - |
| | | - | 1 | - | - | - | - | 8723065108A | 8723065108A |
| 10 | Rotor FE | - | 1 | - | 8700437113A | 8700437112A | 8700437111A | 8700437103A | 8700437102A |
| 11 | Kit paraf. fix. rotor | Paraf. fix. rotor | 1 | 1 | 8720529101A | 8720529101A | 8720529101A | - | - |
| | | Junta 43X31X2 | 1 | 1 | - | - | - | 8720528101A | 8720528101A |
| 12 | Kit caracol | Caracol | 1 | 1 | | | | | |
| | | Bujão 1/4 NPT | 4 | 4 | 8700426501A | 8700426501A | 8700426501A | 8700426501A | 8700426501A |
| | | Anel desgaste 149.1x165x14 | 1 | 1 | | | | | |
| 13 | Bujão 1/4 NPT | - | 4 | - | 8720035103A | 8720035103A | 8720035103A | 8720035103A | 8720035103A |
| 14 | Kit Paraf.SZ.M12 | Paraf. M12X35 | 12 | 5 | 8720276109A | 8720276109A | 8720276109A | - | - |
| | | Arruela M12 | 12 | 5 | | | | | |
| | | Paraf. M12X45 | 12 | 5 | - | - | - | 8720276111A | 8720276111A |
| | | Arruela M12 | 12 | 5 | | | | | |
| Diâmetro do rotor (mm) | | | | | 216 | 231 | 243 | 256 | 269 |

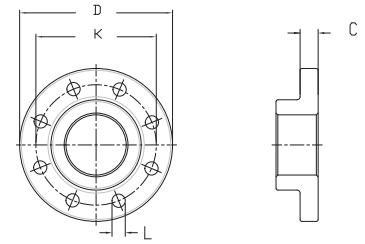
*Para opções de Selo Mecânico, consulte a página 60.

DIMENSÕES DO PRODUTO

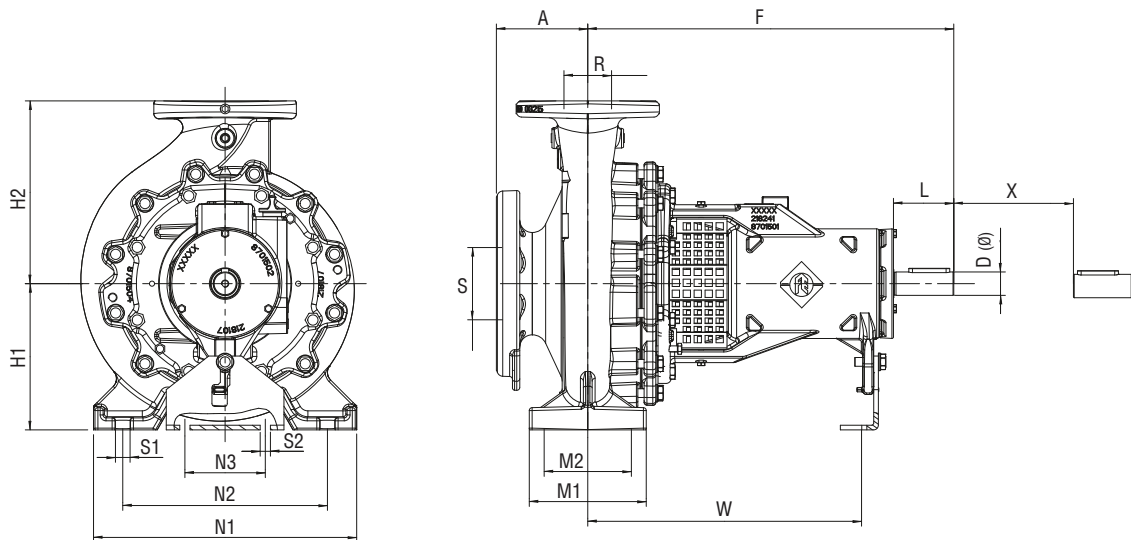
DIMENSIONAL DOS FLANGES

Bocais flangeados conforme norma ASME B16.1.

| Código Caracol | Modelo | SUCÇÃO | | | | RECALQUE | | | |
|----------------|---------------|----------|---------|------|---------------|----------|----------|--------|---------------|
| | | D | K | C | L | D | K | C | L |
| 8700409 | 065-040-200 F | Ø 178mm | Ø 140mm | 19mm | 4 FUROS Ø19mm | Ø 127mm | Ø 98.5mm | 17.5mm | 4 FUROS Ø16mm |
| 8700304 | 065-040-250 F | Ø 190mm | Ø 149mm | 24mm | 8 FUROS Ø22mm | Ø 155mm | Ø 114mm | 19mm | 4 FUROS Ø22mm |
| 8700410 | 080-050-160 F | Ø 190mm | Ø 152mm | 24mm | 4 FUROS Ø19mm | Ø 152mm | Ø 120mm | 19mm | 4 FUROS Ø19mm |
| 8701498 | 080-050-200 F | Ø 190mm | Ø 152mm | 19mm | 4 FUROS Ø19mm | Ø 152mm | Ø 120mm | 16mm | 4 FUROS Ø19mm |
| 8700314 | 080-050-250 F | Ø 209 mm | Ø 168mm | 27mm | 8 FUROS Ø22mm | Ø 165 mm | Ø 127mm | 20mm | 8 FUROS Ø19mm |
| 8700408 | 100-065-125 F | Ø 229mm | Ø 190mm | 24mm | 8 FUROS Ø19mm | Ø 178mm | Ø 140mm | 23mm | 4 FUROS Ø19mm |
| 8700407 | 100-065-160 F | Ø 229mm | Ø 190mm | 24mm | 8 FUROS Ø19mm | Ø 178mm | Ø 140mm | 23mm | 4 FUROS Ø19mm |
| 8700310 | 100-065-200 F | Ø 228mm | Ø 190mm | 24mm | 8 FUROS Ø19mm | Ø 178mm | Ø 140mm | 17mm | 4 FUROS Ø19mm |
| 8701505 | 100-065-250 F | Ø 254mm | Ø 200mm | 30mm | 8 FUROS Ø22mm | Ø 190mm | Ø 149mm | 24mm | 8 FUROS Ø22mm |



MANCALIZADA



| Dimensões (mm) | A | C1 | C2 | D1 | D2 | D | F | H1 | H2 | L | M1 | M2 | N1 | N2 | N3 | R ("BSP) | S ("BSP) | S1 | S2 | W | X | Diâmetro rotor | Peso (kg) |
|----------------|-----|-----|------|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|
| 065-040-200 | 100 | 140 | 98.5 | 19 | 16 | 24 | 385 | 160 | 180 | 50 | 100 | 70 | 265 | 212 | 110 | 1.1/2" | 2.1/2" | M12 | M12 | 285 | 100 | 200 | 55 |
| 065-040-250 | 100 | 149 | 114 | 22 | 22 | 32 | 500 | 180 | 225 | 80 | 125 | 95 | 320 | 250 | 110 | 1.1/2" | 2.1/2" | M12 | M12 | 370 | 100 | 250 | 85 |
| 080-050-160 | 100 | 152 | 121 | 19 | 19 | 24 | 385 | 160 | 180 | 50 | 100 | 70 | 265 | 212 | 110 | 2" | 3" | M12 | M12 | 285 | 100 | 160 | 55 |
| 080-050-200 | 100 | 152 | 120 | 19 | 19 | 24 | 385 | 160 | 200 | 50 | 100 | 70 | 265 | 212 | 110 | 2" | 3" | M12 | M12 | 285 | 100 | 200 | 55 |
| 080-050-250 | 125 | 168 | 127 | 22 | 19 | 32 | 500 | 180 | 225 | 80 | 125 | 95 | 320 | 250 | 110 | 2" | 3" | M12 | M12 | 370 | 100 | 250 | 80 |
| 100-065-125 | 100 | 191 | 140 | 19 | 19 | 24 | 385 | 160 | 180 | 50 | 125 | 95 | 280 | 212 | 110 | 2.1/2" | 4" | M12 | M12 | 285 | 100 | 125 | 65 |
| 100-065-160 | 100 | 193 | 140 | 19 | 19 | 32 | 500 | 160 | 200 | 80 | 125 | 95 | 280 | 212 | 110 | 2.1/2" | 4" | M12 | M12 | 370 | 100 | 160 | 90 |
| 100-065-200 | 100 | 190 | 140 | 19 | 19 | 32 | 500 | 180 | 225 | 80 | 125 | 95 | 320 | 250 | 110 | 2.1/2" | 4" | M12 | M12 | 370 | 140 | 200 | 85 |
| 100-065-250 | 125 | 200 | 149 | 22 | 22 | 32 | 500 | 200 | 250 | 80 | 160 | 120 | 360 | 280 | 110 | 2.1/2" | 4" | M16 | M12 | 370 | 140 | 250 | 95 |

Obs.: - As informações poderão sofrer alterações sem prévio aviso, de acordo com a evolução tecnológica.
 - A utilização de motores diferentes do padrão de linha alteram as características de desempenho do conjunto.
 - Imagens de caráter ilustrativo.

