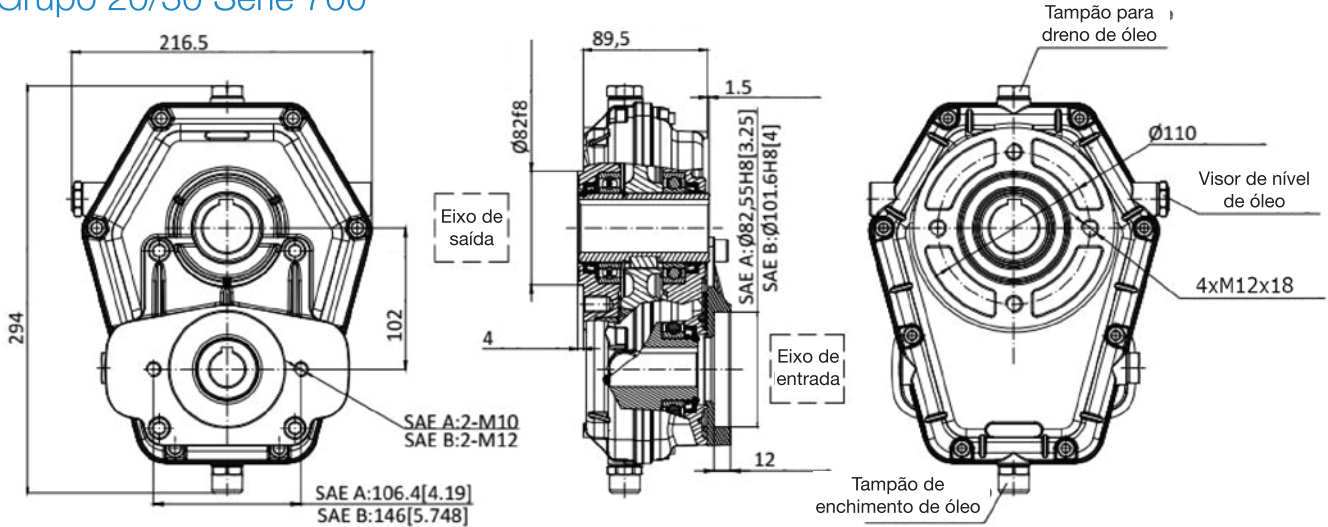
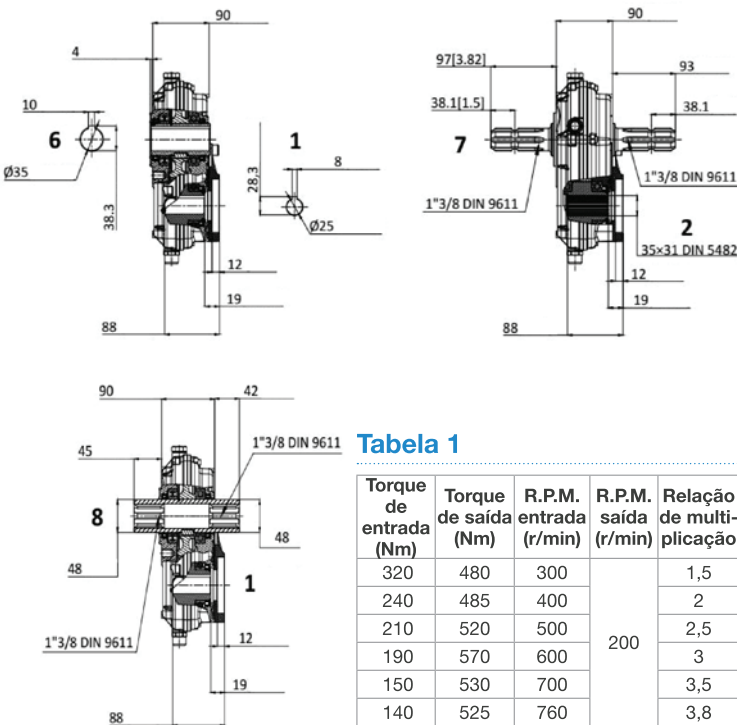


Redutor de velocidade para motor hidráulico orbital, com carcaça de alumínio

Grupo 20/30 Serie 700



Eixos - P.T.O.



Posições de montagem

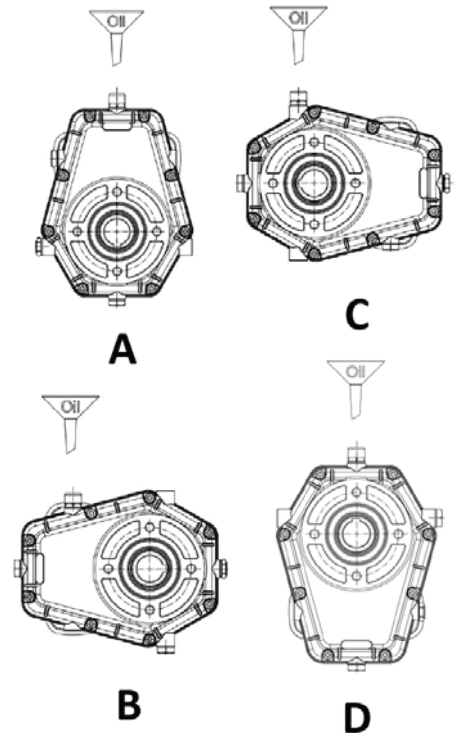


Tabela 1

Torque de entrada (Nm)	Torque de saída (Nm)	R.P.M. entrada (r/min)	R.P.M. saída (r/min)	Relação de multiplicação	Potência kw	Peso Kg
320	480	300	200	1,5	20	8,7
240	485	400		2		
210	520	500		2,5		
190	570	600		3		
150	530	700		3,5		
140	525	760		3,8		

Solicite pelo código

KR= Redutor de velocidade (corpo de alumínio)

Serie
700= Serie

Eixo de entrada

- 1 = Fêmea ø25 mm
 - 2 = Fêmea 35x31 DIN 5482
- Consultar por medidas SAE

Eixo de saída

- 6 = Fêmea ø35 mm
- 7 = Macho/Macho 1"3/8 DIN 9611
- 8 = Fêmea/Fêmea 1"3/8 DIN 9611 Largo



Flange
T= SAE B (96101)
W= SAE A (96100)

Posição de montagem
A / B / C / D

Relação de redução (ver Tabela 1)

- 1= 1.5 : 1
- 2= 2.0 : 1
- 3= 2.5 : 1
- 4= 3.0 : 1
- 5= 3.5 : 1
- 6= 3.8 : 1