

Servo Motor – Ativa – Cód MB10

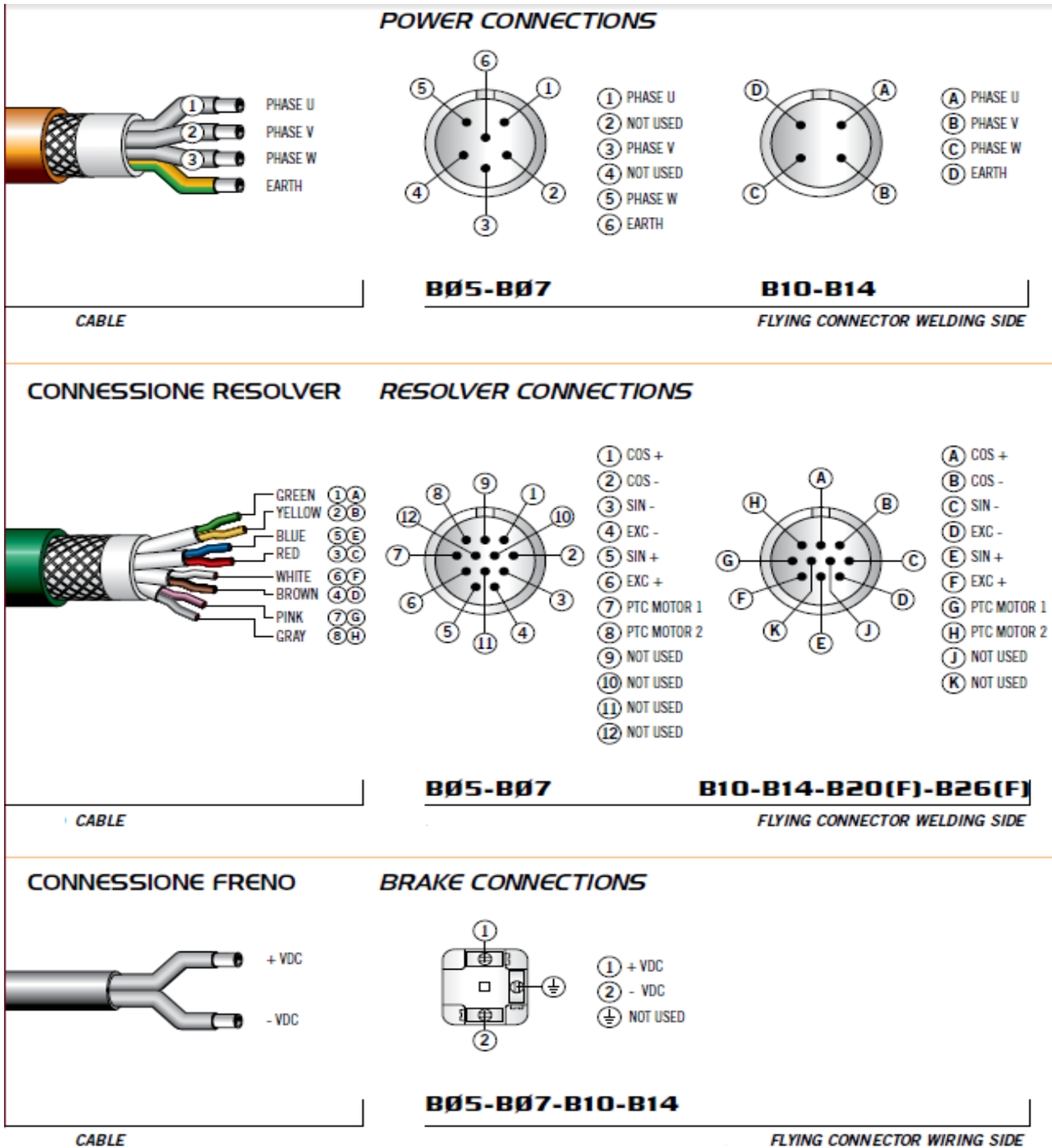


Especificações Técnicas:

Dados do Motor	MB10-0400	MB10-0760
Tensão de alimentação	400V	400V
Stall torque 100k	4,00 Nm	7,60 Nm
Stall torque 65k	3,22 Nm	6,13 Nm
Torque at rated speed	4,70 Nm	8,13 Nm
Torque de pico	10,80 Nm	20,52 Nm
Stall Current	2,35A	4,84A
Corrente Nominal	2,24A	5,18A
Corrente de Pico	6,36A	13,08A
Rated Speed	3000 rpm	3000 rpm
Peso	6,000 kg	9,500 kg
Potência	1476 W	2553 W
Numero de polos	6	6

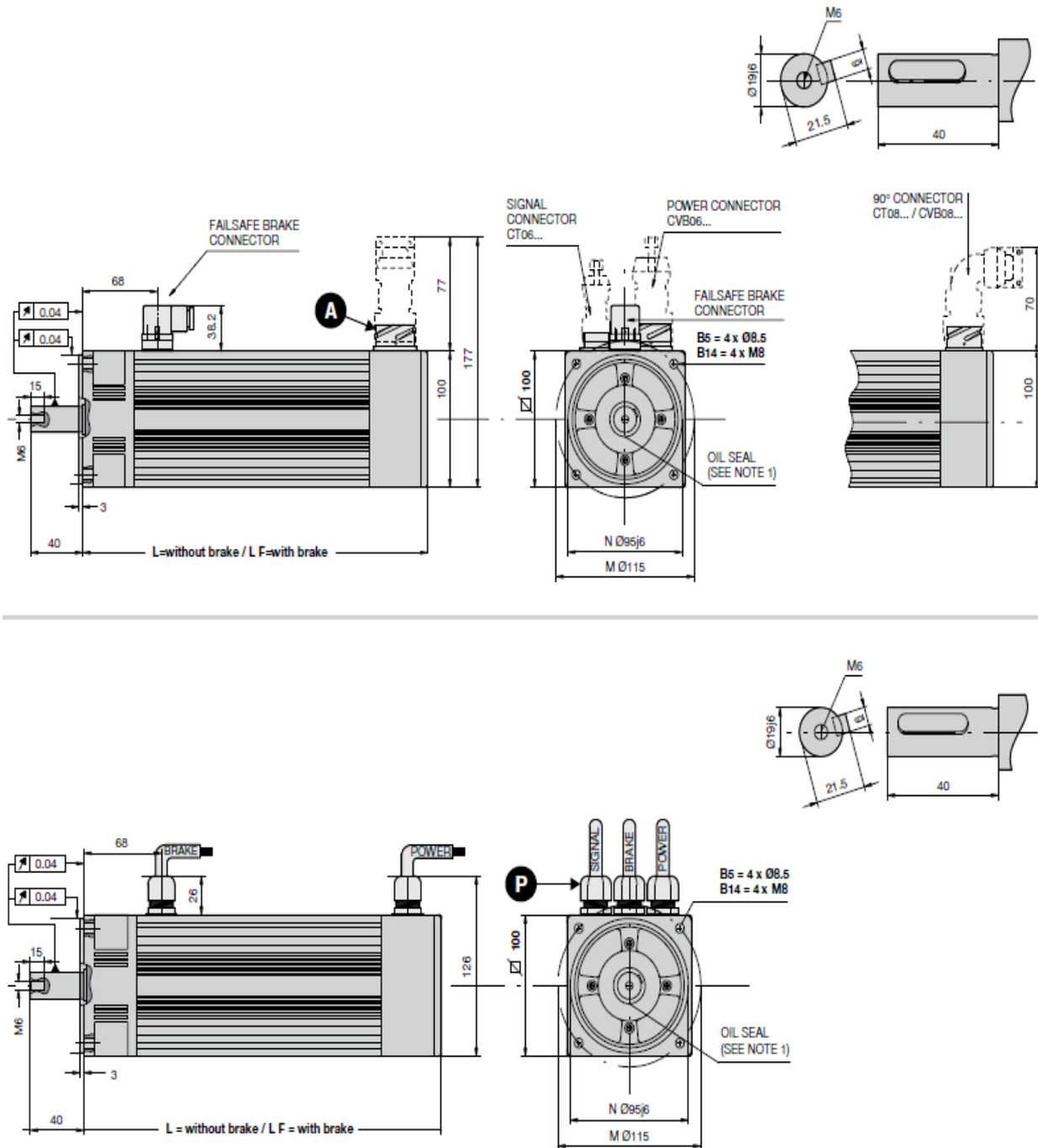
As informações contidas neste documento são propriedade da ATIVA AUTOMAÇÃO, sendo vetada a reprodução ou utilização para outras finalidades senão aquelas a que se destinam, sem prévia autorização.

Esquema de Ligação:



As informações contidas neste documento são propriedade da ATIVA AUTOMAÇÃO, sendo vetada a reprodução ou utilização para outras finalidades senão aquelas a que se destinam, sem prévia autorização.

Dimensões:



As informações contidas neste documento são propriedade da ATIVA AUTOMAÇÃO, sendo vetada a reprodução ou utilização para outras finalidades senão aquelas a que se destinam, sem prévia autorização.

MOTOR TYPE	L	LF	NOTES
B10L	263	328	1) The oil seal is assembled only if oil bath coupling is foreseen.
B10N	203	242	

A Vertical connection IP65

P Connection by vertical cable IP55

B10L = MB10-0760

B10N = MB10-0400

Observações:

Códigos com a Letra F no final: Possuem Freio

Códigos com a letra R no final: Não Possuem Freio

Tabela de códigos:

Código	Torque
MB10-0400-R	4 Nm
MB10-0400-F	4 Nm
MB10-0760-R	7,6 Nm
MB10-0760-F	7,6 Nm