

M 210 - ISVRLN - (RPM) - (V)

Motor de corrente contínua

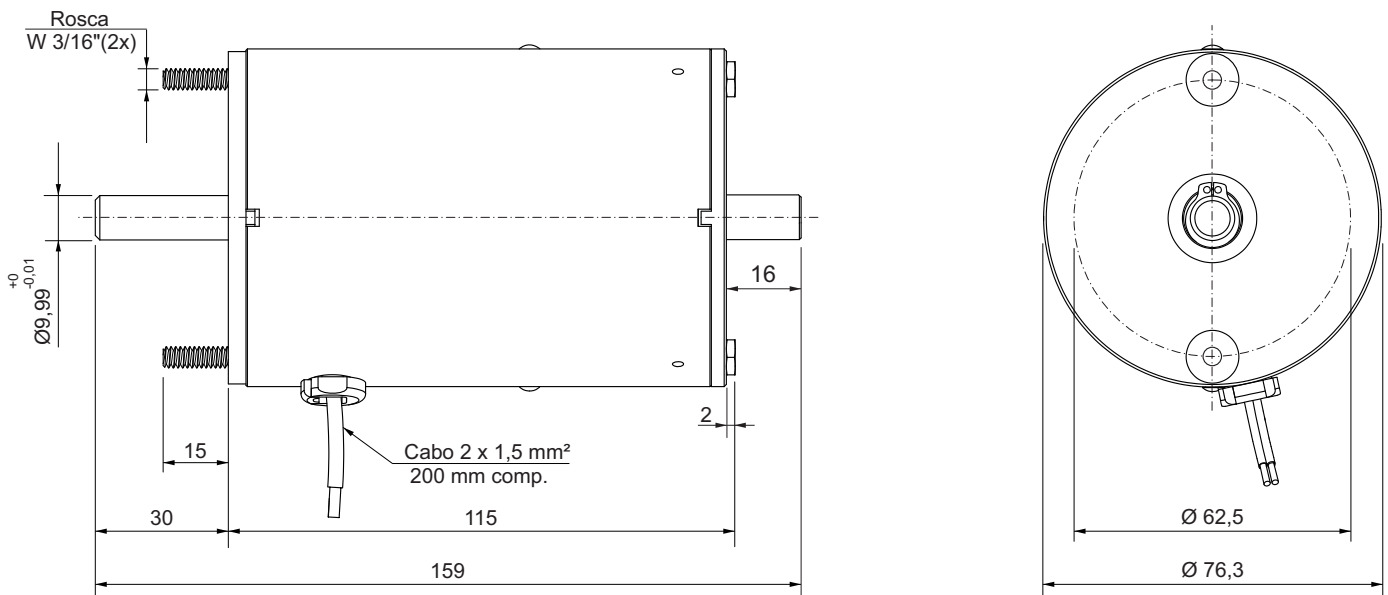
2 Polos
 Ímãs permanentes
 12 ou 24 Vcc (outras tensões sob consulta)
 Sem ventilação
 Proteção IP 40
 Isolação classe H (180°C)
 Temperatura ambiente máxima 50°C
 Porta escovas interno
 Mancais com rolamentos
 Fixação frontal
 Fator de serviço S1
 Massa 1,55 kg
 Controladores recomendados: CVE 2104 N/R, CVE 1701 (fixo) ou CVE 8701 A/F



Carga máxima radial 6 kg
 Carga máxima axial 2,5 kg

Modelo	Armadura						Potência		Rend. %	Bloqueado	
	Tensão	Sem carga		Com carga			Entrega	Consumo		kgfcm	A
	Volts	RPM	A	RPM	A	kgfcm	W	W			
M 210-ISVRLN-1K2-12V	12	1400	0,8	870	5,5	4,3	37,5	66,0	56,8	10,7	14,6
M 210-ISVRLN-2K2-12V	12	2600	1,0	2050	9,0	2,8	58,4	108,0	54,1	13,6	38,4
M 210-ISVRLN-3K3-12V	12	3400	0,7	2950	8,0	2,5	73,2	96,0	76,3	18,1	70,0
M 210-ISVRLN-6K-12V	12	6300	2,0	5980	7,0	1,0	62,0	84,0	73,8	18,2	109,0
M 210-ISVRLN-1K2-24V	24	1280	0,3	900	2,7	3,3	29,8	64,8	46,0	10,2	7,3
M 210-ISVRLN-2K2-24V	24	2500	0,4	2040	5,0	3,3	67,7	120,0	56,4	16,8	25,2
M 210-ISVRLN-3K3-24V	24	3550	0,5	3100	6,0	3,0	94,0	144,0	65,3	21,0	44,5
M 210-ISVRLN-6K-24V	24	6400	0,9	5940	8,0	2,4	142,0	192,0	74,0	33,5	130,0

(*) Para uso contínuo utilizar a versão VE (ventilação externa)



Dimensões em milímetros
 Tolerâncias lineares não especificadas $\pm 0,5$ mm
 Sujeito a alterações sem aviso prévio