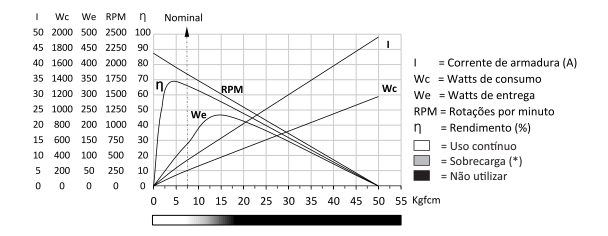
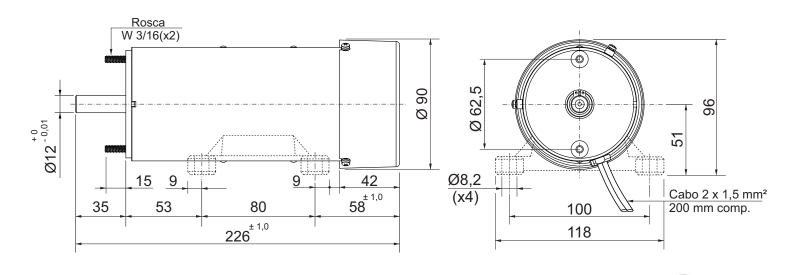
M 510 - IVERLN - 2K2 - 24V

Motor de corrente contínua

Excitação com ímãs permanentes	2 polos
Tensão de armadura	24 V
Potência nominal de entrega	139 W
Potência nominal de consumo	204 W
Rendimento	68,1%
Corrente sem carga	1,6 A
Corrente com carga nominal	8,5 A
Corrente de partida sem carga	49 A
Corrente de travamento	49 A
Rotação sem carga	2190 RPM
Rotação com carga nominal	1840 RPM
Torque nominal	7,6 kgfcm
Torque de travamento	49,9 kgfcm
Resistência de armadura	0,48 Ω
Indutância	2,985 mH

H 180° C
50° C
02:00 h
4757 gcm ²
0,02805 Nm ²
Ambos
IP 40
Externa
S1
Rolamentos
Interno
Flange ou base
12 kg
3 kg
3,5 kg





Dimensões em milímetros. Tolerâncias lineares não especificadas ± 0,5mm. Sujeito a alterações sem aviso prévio.

