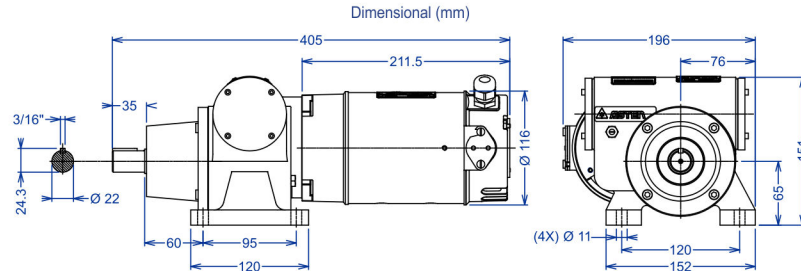




## Motorreductor - Motor Corrente Contínua - Carcaça 63 Redutor nº4 - Rosca sem Fim - MRMCC 4 - DUPLEX



Imagem Ilustrativa



Motor	Corrente Contínua	Excitação Independente
	Classe de Isolação	F = 155°C
	Grau de Proteção	IP 22
	Regime de Trabalho	S1 - Contínuo
	Fator de Serviço	1
	Mancais	Rolamentos de Esferas
Redutor	Carcaça	Tubo de Aço
	Tampas	Alumínio Fundido
	Tipo	CR 4 - DUPLEX
	Carcaça	Alumínio Fundido
	Rosca Sem Fim	Aço Cromo Níquel Temperada e Retificada
	Coroa	Bronze Fosforoso
	Retentores	Borracha Nitrílica
	Lubrificação	Óleo Mineral EP 68 - 0,350 l

Código	Modelo	rpm Saída Redutor	Torque Saída N.m	Potência W	Tensão VCC	Corrente Armadura	Corrente Excitação A	rpm Motor	Redução i	Peso Kg
28418	MRMCC 4:1600	2	102	180	90	3,00	0,25	3000	1600:1	11,5
28419	MRMCC 4:1600	2	102	180	180	1,80	0,13	3000	1600:1	11,5
28420	MRMCC 4:800	4	96	180	90	3,00	0,25	3000	800:1	11,5
28421	MRMCC 4:800	4	96	180	180	1,80	0,13	3000	800:1	11,5
28422	MRMCC 4:533	6	93	180	90	3,00	0,25	3000	533:1	11,5
28423	MRMCC 4:533	6	93	180	180	1,80	0,13	3000	533:1	11,5
28424	MRMCC 4:400	8	88	180	90	3,00	0,25	3000	400:1	11,5
28425	MRMCC 4:400	8	88	180	180	1,80	0,13	3000	400:1	11,5
28426	MRMCC 4:266	11	82	180	90	3,00	0,25	3000	266:1	11,5
28427	MRMCC 4:266	11	82	180	180	1,80	0,13	3000	266:1	11,5
28428	MRMCC 4:177	17	72	180	90	3,00	0,25	3000	177:1	11,5
28429	MRMCC 4:177	17	72	180	180	1,80	0,13	3000	177:1	11,5