

# M 710 - ISVBUN - (RPM) - (V)

## Motor de corrente contínua

2 polos  
 Ímãs permanentes  
 12 ou 24 Vcc  
 Sem ventilação  
 Proteção IP 00  
 Isolação classe F (155°C)  
 Temperatura ambiente máxima 40°C  
 Porta escovas interno  
 Mancais sinterizados autolubrificantes  
 Fixação frontal com rosca  
 Fator de serviço S1  
 Massa 0,19 kg  
 Controlador recomendado: CVE 2101



Carga máxima radial 1,5 kg  
 Carga máxima axial 0,5 kg

Modelo	Armadura						Potência		Rend. %	Bloqueado	
	Tensão	Sem carga		Com carga			Entrega	Consumo		gfm	A
	Volts	RPM	A	RPM	A	gfm	W	W			
M 710-ISVBUN-3K8-12V	12	3770	0,16	2860	1,20	3,11	8,90	14,50	61,3	8,40	4,20
M 710-ISVBUN-7K5-12V	12	8330	0,50	7230	1,54	1,63	11,80	18,50	63,7	8,00	9,00
M 710-ISVBUN-1K8-24V	24	1600	0,02	1270	0,09	0,91	1,16	2,16	53,7	2,60	0,41
M 710-ISVBUN-2K8-24V	24	3140	0,05	2610	0,22	0,92	2,40	5,30	45,2	3,60	0,99
M 710-ISVBUN-3K8-24V	24	3810	0,07	3350	0,24	0,91	3,05	5,76	52,9	5,80	2,47
M 710-ISVBUN-4K8-24V	24	4560	0,10	3810	0,45	1,57	6,00	10,80	55,5	7,30	2,64
M 710-ISVBUN-6K8-24V	24	7250	0,16	6750	0,45	0,92	6,20	11,50	53,9	5,30	4,50
M 710-ISVBUN-9K2-24V	24	10880	0,25	9810	1,19	1,73	17,00	28,60	59,4	14,00	11,00

