

MODELO	UMSG90	
Ø VEIO SAÍDA	35	mm
RÁCIO APROXIMADO	100	
RÁCIO EXATO	100.00	
VELOCIDADE SAÍDA	15	RPM
VELOCIDADE SAÍDA EXATA	15	RPM
POTÊNCIA ENTRADA	0.55	KW
ROTAÇÃO ENTRADA	1400	RPM
PAM ENTRADA	80B14	
TORQUE SAÍDA	221.34	N.m
TORQUE NOMINAL	269.63	N.m
POTÊNCIA NOMINAL	0.67	KW
FATOR SERVIÇO	1.22	
EFICIÊNCIA DINÂMICA	0.59	



#### QUANTIDADE DE ÓLEO (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
1	1	1	1	1	1

#### CARGAS RADIAIS E AXIAIS



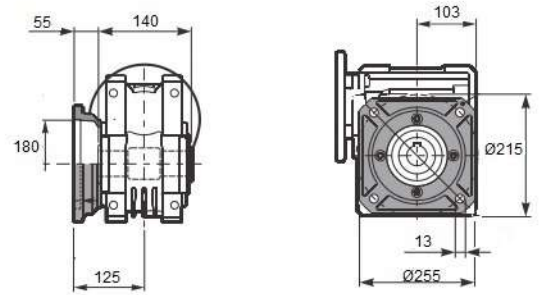
$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	FA [N]	FR [N]
200	500	2500
100	600	3000
50	800	4000
15	1160	5800



### Square flange FA



### Round flange FB



### Feet



### Reaction arm



### Single Shaft



b1	c1	d1	e1	m1	n1	t2	o1
10	80	35	84.5	140	234	38	M12

1400 rpm	N2 rpm	Relação i	P1 kW	FS	P1n kW	M2 Nm	Rend. %	Fr max N	Veio		Flanges de entrada			
									Entrada	Saída	80	90	100/112	
UMSG90	187	7,5	5,5	1,1	6,3	287	0,9	3081	28	35		B14/B5	B14/B5	
	140	10	5,5	0,9	5,1	306	0,89	3391				B14/B5	B14/B5	
	93	15	4	1,0	4,1	357	0,86	3882				B14/B5	B14/B5	
	70	20	3	1,0	3,1	351	0,84	4273				B14/B5	B14/B5	
	56	25	2,2	1,1	2,4	332	0,82	4603				B14/B5	B14/B5	
	47	30	2,2	1,2	2,6	415	0,78	4891				B14/B5	B14/B5	
	35	40	1,5	1,2	1,8	363	0,75	5383	24		B14/B5	B14/B5		
	28	50	1,1	1,3	1,4	339	0,72	5799			B14/B5	B14/B5		
	23	60	1,1	1,0	1,1	307	0,69	6163			B14/B5	B14/B5		
	18	80	0,75	1,1	0,83	285	0,63	6783		19		B14/B5		
	14	100	0,55	1,2	0,67	270	0,59	7306			B14/B5			