

MODELO	UMSG90	
Ø VEIO SAÍDA	35	mm
RÁCIO APROXIMADO	25	
RÁCIO EXATO	25.00	
VELOCIDADE SAÍDA	58	RPM
VELOCIDADE SAÍDA EXATA	58	RPM
POTÊNCIA ENTRADA	2.20	KW
ROTAÇÃO ENTRADA	1400	RPM
PAM ENTRADA	100B14	
TORQUE SAÍDA	307.62	N.m
TORQUE NOMINAL	335.59	N.m
POTÊNCIA NOMINAL	2.4	KW
FATOR SERVIÇO	1.09	
EFICIÊNCIA DINÂMICA	0.82	



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 ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
200	500	2500
100	600	3000
50	800	4000
15	1160	5800



Square flange FA



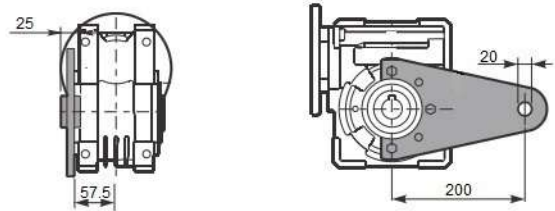
Round flange FB



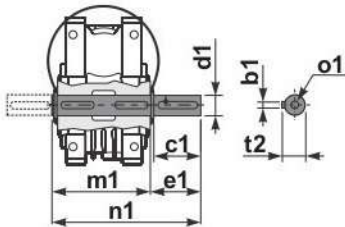
Feet



Reaction arm



Single Shaft



b_1	c_1	d_1	e_1	m_1	n_1	t_2	o_1
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			