

MODELO	UMSG40	
Ø EJE DE SALIDA	18	mm
RELACIÓN APROXIMADA	15	
RELACIÓN EXACTA	15.00	
VELOCIDAD DE SALIDA	97	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	97	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.18	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	63B5	
PAR DE SALIDA	15.10	N.m
PAR NOMINAL	40.27	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.48	KW
FACTOR DE SERVICIO	2.67	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.82	



Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Cargas Radiales y Axiales



n_2 [min ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
200	180	900
100	220	1100
50	260	1400
15	400	2000



Square flange FA



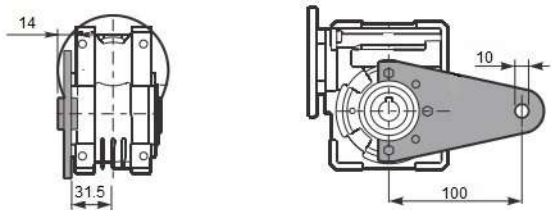
Square flange FB



Feet



Reaction arm



Single Shaft



b1	c1	d1	e1	m1	n1	t2	$\phi 1$
6	40	18	43	78	128	20.5	M6

1400 rpm	N2 rpm	Relação i	P1 kW	FS	P1n kW	M2 Nm	Rend. %	Fr max N	Veio		Flanges de entrada				
									Entrada	Saída	56	63	71		
UMSG40	187	7,5	0,55	1,6	0,9	40	0,87	1315	14	18		B14/B5	B14/B5		
	140	10	0,55	1,3	0,69	40	0,85	1447				B14/B5	B14/B5		
	93	15	0,55	0,9	0,48	39	0,82	1657				B14/B5	B14/B5		
	70	20	0,37	1,0	0,37	39	0,78	1824				B14/B5	B14/B5		
	56	25	0,25	1,2	0,3	38	0,75	1964				B14/B5	B14/B5		
	47	30	0,25	1,2	0,31	44	0,7	2087				B14/B5	B14/B5		
	35	40	0,25	0,9	0,23	41	0,65	2298				B14/B5	B14/B5		
	28	50	0,18	1,0	0,18	37	0,62	2475			11		B14/B5	B14/B5	
	23	60	0,12	1,3	0,15	35	0,58	2630					B14/B5	B14/B5	
	18	80	0,12	1,0	0,12	33	0,52	2895					B14/B5	B14/B5	
	14	100	0,09	1,0	0,09	29	0,47	3118					B14/B5	B14/B5	