

MODELO	UMSG30	
Ø EJE DE SALIDA	14	mm
RELACIÓN APROXIMADA	20	
RELACIÓN EXACTA	20.00	
VELOCIDAD DE SALIDA	73	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	73	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.18	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	63B5	
PAR DE SALIDA	17.93	N.m
PAR NOMINAL	17.93	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.18	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.00	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.73	



#### Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

#### Cargas Radiales y Axiales



$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	FA [N]	FR [N]
200	120	600
100	160	800
50	200	1000
15	280	1400

## Basic wormbox



## Square flange FA



## Single Shaft



$b_1$	$c_1$	$d_1$	$e_1$	$m_1$	$n_1$	$t_2$	$o_1$
5	30	14	32.5	63	102	16	M6

## Feet



## Reaction arm



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
UMSG30	187	7,5	0,25	1,6	0,41	18	0,85	683	11	14	B14/B5	B14/B5
	140	10	0,25	1,3	0,32	18	0,82	752			B14/B5	B14/B5
	93	15	0,25	0,9	0,23	18	0,77	861			B14/B5	B14/B5
	70	20	0,18	1,0	0,18	18	0,73	948			B14/B5	B14/B5
	56	25	0,18	1,0	0,18	20	0,68	1021			B14/B5	B14/B5
	47	30	0,18	0,8	0,15	20	0,65	1085			B14/B5	B14/B5
	35	40	0,12	0,9	0,11	18	0,59	1194			B14/B5	B14/B5
	28	50	0,09	1,0	0,09	17	0,55	1286			B14/B5	B14/B5
	23	60	0,09	0,9	0,08	16	0,51	1367			B14/B5	
	18	80	0,06	0,8	0,05	12	0,44	1504			B14/B5	