

MODELO	UMSG63
Ø VEIO SAÍDA	25 mm
RÁCIO APROXIMADO	15
RÁCIO EXATO	15.00
VELOCIDADE SAÍDA	97 RPM
VELOCIDADE SAÍDA EXATA	97 RPM
POTÊNCIA ENTRADA	0.75 KW
ROTAÇÃO ENTRADA	1400 RPM
PAM ENTRADA	80B14
TORQUE SAÍDA	63.69 N.m
TORQUE NOMINAL	140.12 N.m
POTÊNCIA NOMINAL	1.65 KW
FATOR SERVIÇO	2.20
EFICIÊNCIA DINÂMICA	0.83



#### QUANTIDADE DE ÓLEO (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

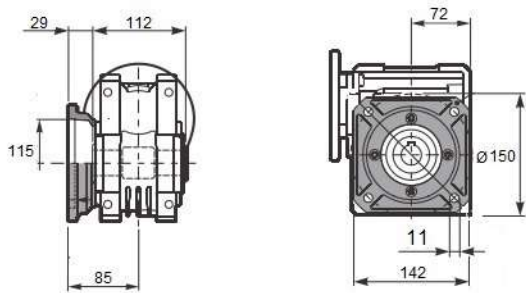
#### CARGAS RADIAIS E AXIAIS



$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	FA [N]	FR [N]
200	360	1800
100	460	2300
50	600	3000
15	800	4000



### Square flange FA



### Square flange FB



### Feet



### Reaction arm



### Single Shaft



b1	c1	d1	e1	m1	n1	t2	o1
8	50	25	53.5	112	173	28	M10

1400 rpm	N2	Relação	P1	FS	P1n	M2	Rend.	Fr max	Veio		Flanges de entrada		
	rpm	i	kW		kW	Nm	%	N	Entrada	Saída	71	80	90
UMSG63	187	7,5	2,2	1,3	2,8	126	0,88	2359	24	25		B14/B5	B14/B5
	140	10	2,2	1,0	2,2	129	0,87	2597				B14/B5	B14/B5
	93	15	1,5	1,1	1,65	134	0,83	2973				B14/B5	B14/B5
	70	20	1,1	1,1	1,2	131	0,81	3272				B14/B5	B14/B5
	56	25	1,1	0,9	1	131	0,78	3524				B14/B5	B14/B5
	47	30	1,1	1,0	1,1	164	0,74	3745				B14/B5	B14/B5
	35	40	0,75	1,0	0,76	143	0,7	4122	19	25	B14/B5	B14/B5	B14/B5
	28	50	0,55	1,1	0,6	133	0,66	4440				B14/B5	B14/B5
	23	60	0,55	0,9	0,51	130	0,62	4719				B14/B5	B14/B5
	18	80	0,37	1,1	0,39	119	0,57	5193				B14/B5	B14/B5
	14	100	0,37	0,9	0,34	118	0,51	5592	14		B14/B5		