

MODELO	UMSG150	
Ø EJE DE SALIDA	50	mm
RELACIÓN APROXIMADA	80	
RELACIÓN EXACTA	80.00	
VELOCIDAD DE SALIDA	18	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	18	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	2.20	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	100B5	
PAR DE SALIDA	816.33	N.m
PAR NOMINAL	1113.18	N.m
POTENCIA NOMINAL	3	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.36	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.68	



Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
7	5.1	5.1	5.4	7	5.1

Cargas Radiales y Axiales



n_2 [min ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
200	1300	6500
100	1640	8200
50	2120	10600
15	3300	16500

Basic wormbox



Square flange FA

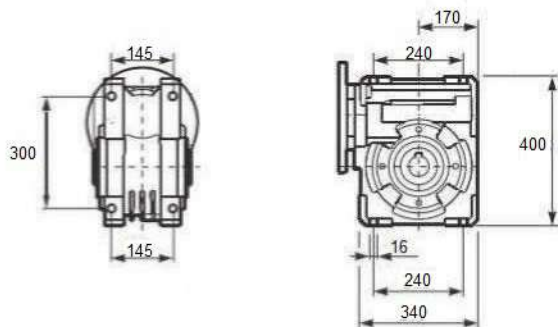


Single Shaft



b1	c1	d1	e1	m1	n1	t2	o1
14	82	50	87	200	297	53.5	M16

Feet



Reaction arm

