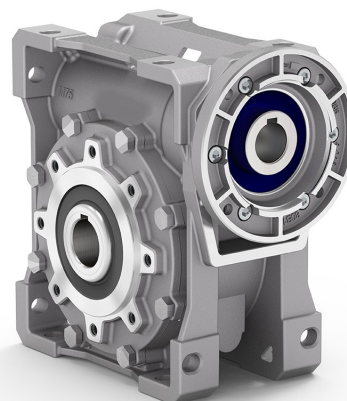


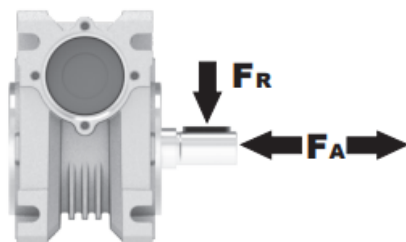
MODELO	UMSG40	
Ø EJE DE SALIDA	18	mm
RELACIÓN APROXIMADA	10	
RELACIÓN EXACTA	10.00	
VELOCIDAD DE SALIDA	146	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	146	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.55	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	71B14	
PAR DE SALIDA	31.89	N.m
PAR NOMINAL	40.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.6899999999999999KW	
FACTOR DE SERVICIO	1.25	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.85	



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

