

MODELO	UMSG130	
Ø EJE DE SALIDA	45	mm
RELACIÓN APROXIMADA	40	
RELACIÓN EXACTA	40.00	
VELOCIDAD DE SALIDA	37	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	37	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	4.00	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	112B5	
PAR DE SALIDA	851.25	N.m
PAR NOMINAL	1042.78	N.m
POTENCIA NOMINAL	4.9	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.23	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.78	



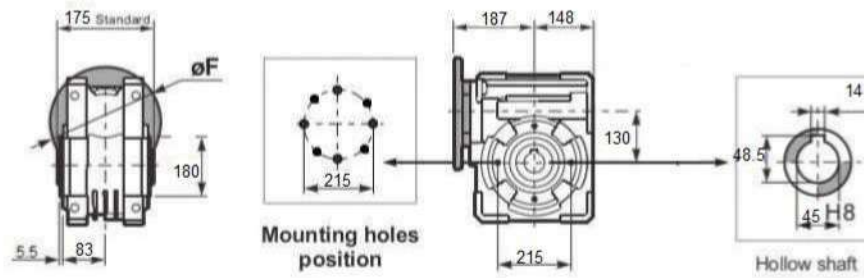
Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
4.5	3.5	3.5	3.3	4.5	3.3

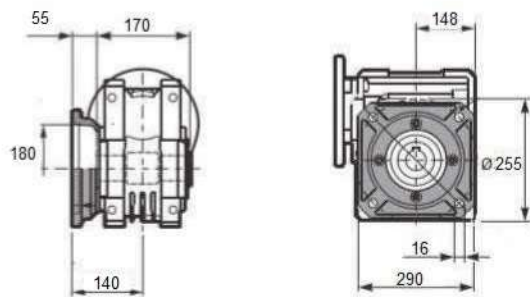
Cargas Radiales y Axiales



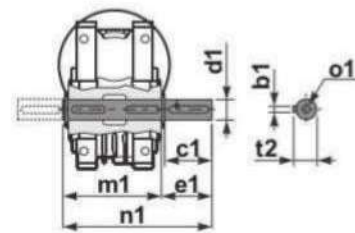
n_2 [min ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
200	960	4800
100	1240	6200
50	1560	7800
15	2400	12000



Square flange FA

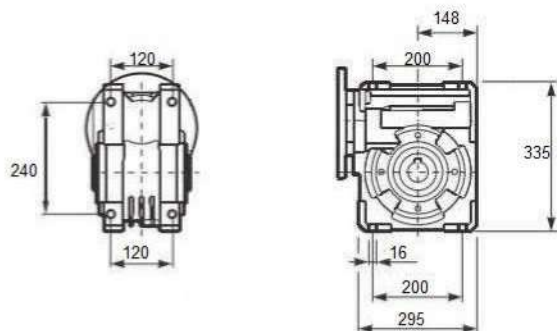


Single Shaft



b1	c1	d1	e1	m1	n1	t2	o1
14	80	45	85	170	265	48.5	M16

Feet



Reaction arm

