

MODELO	UMSG130	
Ø VEIO SAÍDA	45	mm
RÁCIO APROXIMADO	50	
RÁCIO EXATO	50.00	
VELOCIDADE SAÍDA	29	RPM
VELOCIDADE SAÍDA EXATA	29	RPM
POTÊNCIA ENTRADA	3.00	KW
ROTAÇÃO ENTRADA	1400	RPM
PAM ENTRADA	100B5	
TORQUE SAÍDA	767.35	N.m
TORQUE NOMINAL	971.98	N.m
POTÊNCIA NOMINAL	3.8	KW
FATOR SERVIÇO	1.27	
EFICIÊNCIA DINÂMICA	0.75	



#### QUANTIDADE DE ÓLEO (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

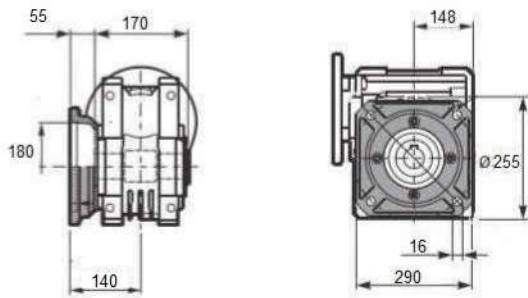
#### CARGAS RADIAIS E AXIAIS



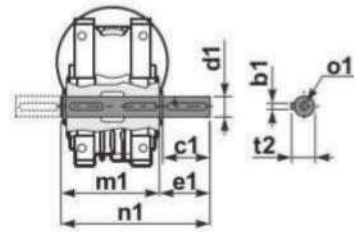
$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	FA [N]	FR [N]
200	960	4800
100	1240	6200
50	1560	7800
15	2400	12000



### Square flange FA

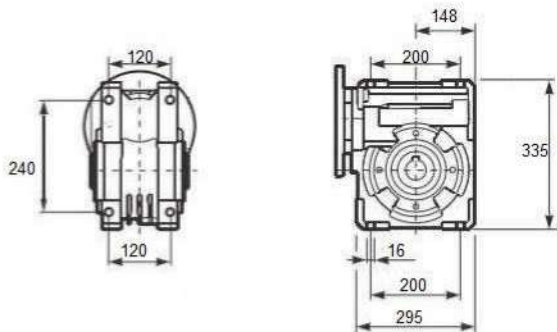


### Single Shaft



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

### Feet



### Reaction arm

