

MODELO	UMSG63	
Ø VEIO SAÍDA	25	mm
RÁCIO APROXIMADO	25	
RÁCIO EXATO	25.00	
VELOCIDADE SAÍDA	58	RPM
VELOCIDADE SAÍDA EXATA	58	RPM
POTÊNCIA ENTRADA	0.55	KW
ROTAÇÃO ENTRADA	1400	RPM
PAM ENTRADA	80B5	
TORQUE SAÍDA	73.15	N.m
TORQUE NOMINAL	133.01	N.m
POTÊNCIA NOMINAL	1	KW
FATOR SERVIÇO	1.82	
EFICIÊNCIA DINÂMICA	0.78	



#### 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

