

MODELO	Q75	
Ø EJE DE SALIDA	30	mm
RELACIÓN APROXIMADA	30	
RELACIÓN EXACTA	31.00	
VELOCIDAD DE SALIDA	49	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	47	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	1.10	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	90B5	
PAR DE SALIDA	179.10	N.m
PAR NOMINAL	270.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	1.7	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.55	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.77	



#### Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

#### Cargas Radiales y Axiales



$n_2$ [min-1]	FA [N]	FR [N]
200	460	2300
100	560	2800
50	720	3600
15	1000	5000

