

MODELO	211A	
Ø EJE DE SALIDA	14	mm
RELACIÓN APROXIMADA	2	
RELACIÓN EXACTA	2.05	
VELOCIDAD DE SALIDA	730	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	712	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.09	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	56B14	
PAR DE SALIDA	1.16	N.m
PAR NOMINAL	10.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.73	KW
FACTOR DE SERVICIO	8.11	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.92	

Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Cargas Radiales y Axiales



$n_2$ [min-1]	FA [N]	FR [N]
700	101	504
400	138	696
200	175	876
140	192	960

**P211A-F...** Basic wormbox  
Riduttore base

Gearbox weight  
peso riduttore **1.40 kg**



B5 Motor Flanges	A	g6	kit code
63 B5	99.5	138	K050.4.041
71 B5	97	160	K050.4.042

B14 Motor Flanges	A	g6	kit code
56 B14	97	80	KC40.4.049
63 B14	99.5	90	K050.4.047
71 B14	97	105	K050.4.045

**R211A-F...** Basic wormbox  
Riduttore base



\*Available output shaft / Albero di uscita

	Shaft - d1	p1	h1	x
Standard	$\phi 14 \times 30$	5	16	M5x13