



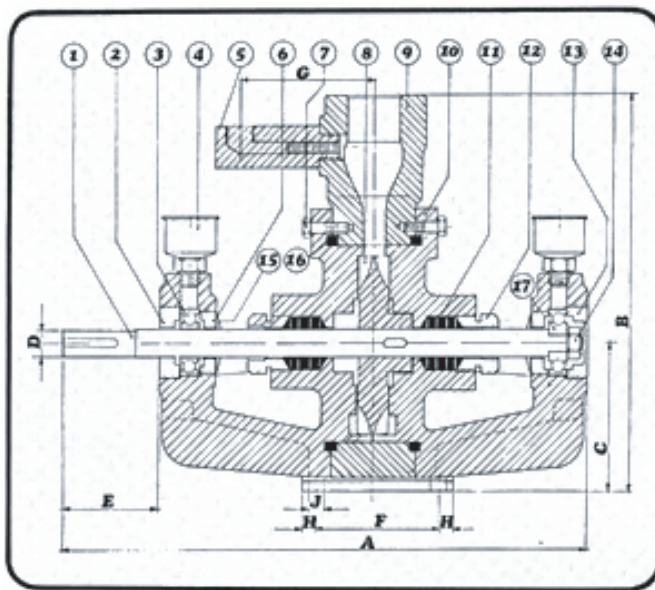
**Tablas de Performance de Bombas de Turbina Regenerativa  
Funcionando con agua limpia a 30°C a 2800 rpm**

Tipo	N° de Etapas	Conexión Subcion Descarga	Cañería Subcion Aconse	PRESION DIFERENCIA EN ATMOSFERAS															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
WF 710	1	3/4" X 3/4"	1 1/4"	1800 HP	1650	1500	1400	1200	1100	900	800	750	700						
WF 2010	1	1 1/4" x 1 1/4"	2"	3400 HP	3200	3100	2950	2650	2600	2500	2300	2200	2000	1700	1500	1300	1100	960	4
WF 3010	1	1 1/4" x 1 1/4"	2"	4500 HP	4300	4100	3900	3700	3600	3500	3300	3200	3000	2800	2670	2300	2200	1900	5.5
WF 4010	1	1 1/4" x 1 1/4"	2"	5000 HP	4800	4700	4600	4500	4400	4300	4200	4100	4000	3900	3500	3200	3100	3000	7.5
WF 5010	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	5500 HP	5400	5350	5250	5200	5150	5100	5050	5030	5000	4900	4800	4650	4500	4300	10
WF 6010	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	6150 HP	6150	6150	6150	6100	6100	6100	6100	6050	6000	5900	5800	5600	5300	5000	12.5
WF 7010	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	8600 HP	8500	8300	8100	7900	7700	7300	7200	7100	7000	6800	6400	6100	5700	5400	15
WF 8010	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	9500 HP	9500	9500	9400	9400	9300	9000	8500	8300	8000	7800	7700	7600	7200	6500	15
WF 9010	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	10800 HP	10800	10800	10700	10000	10000	9500	9400	9300	9000	8500	8300	8000	7800	7300	20
WF 10010	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	11500 HP	11500	11300	11200	11000	10500	10400	10300	10200	10000	10600	10300	10000	9400	9100	20
WF 12010	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	13400 HP	13200	13000	12900	12700	12500	12300	12300	12200	12000	11700	11300	11100	10700	10400	20
WF 15010	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	19840	19800	18800	18600	17600	17500	16800	16500	16000	15000	14800	14500	13200	13100	13000	25

FUNCIONAMIENTO CON AGUA LIMPIA A 30° C Y 1440 RPM

WF 3510	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	6700 HP	6400	6000	5700	5200	4800	4400	4000	3800	3500	3300	3100				
WF 4510	2	1 1/4" x 1 1/4"	2"	7200 HP	6800	6400	6000	5700	5400	5100	4800	4600	4500	4300	4100				

**Indice de piezas**



1. Eje acero inox. AISI 410/420 rectificado
2. Tapa de rodamiento pasante
3. Rodamiento a bola
4. Grasera tipo STAUFER
5. Conector de manómetro
6. Tapa pasante interior
7. Bulones de fijación de cara
8. Turbina bronce antifricción
9. Cuerpo
10. Cara
11. Prensa amianto
12. Prensa
13. Rodamiento de sujeción
14. Tapa ciega

Modelo	N° Etapas	Entrada Salida	DIMENSIONES EN MM					
			A	B	C	D	E	Ancho
WF 710	1	3/4"x3/4"	245	193	75	ø15	40	155
WF 2010	1	1.1/4"x1.1/4"	290	250	93	ø17	47	210
WF 3010	1	1.1/4"x1.1/4"	290	250	93	ø17	47	210
WF 4010	1	1.1/4"x1.1/4"	290	250	93	ø17	47	210
WF 5010	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275
WF 6010	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275
WF 7010	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275
WF 8010	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275
WF 9010	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275
WF 10010	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275
WF 12010	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275
WF 15010	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275
WF 3510	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275
WF 4510	2	1.1/4"x1.1/4"	422	326	123	ø20	55	275

Estas medidas pueden ser modificadas por necesidades técnicas.