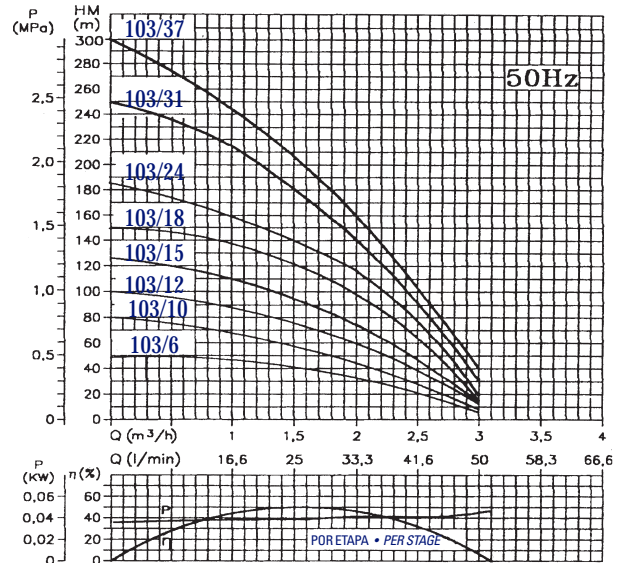
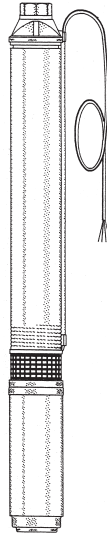


**Turbina oscilante 4"**  
**Salida 1 1/4"**  
**Serie BFL 10**

**4" Oscillating Impeller Pumps**  
**1 1/4" Outlet**

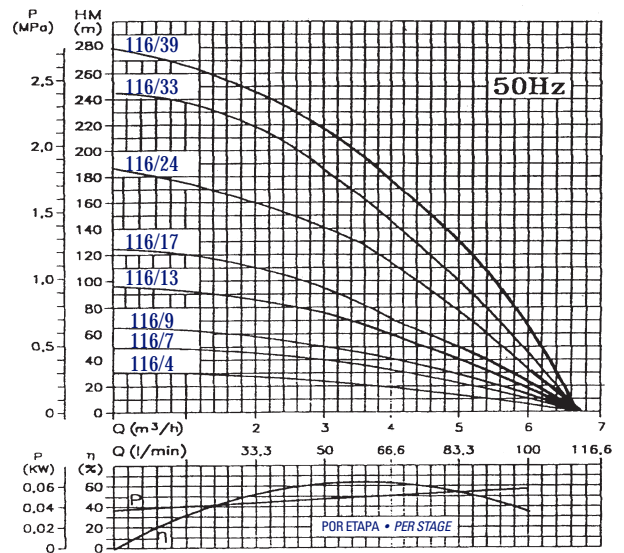
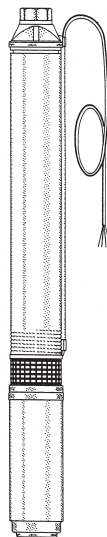


**Datos técnicos / Technical data**

TIPO TYPE	MOTOR		IN		CONDENS. CAPACITOR mF	m³/h	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
	Kw	HP	1-220V A	3-380V A			l/min	0	8,3	16,6	25	33,3	41,6
BFL 103/6	0,37	0,50	3,3	1,2	16	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL HEAD (m)	50	48	42	40	33	18	5
BFL 103/10	0,55	0,75	4,5	1,6	20		80	76	64	58	40	20	7
BFL 103/12	0,75	1,0	5,6	2,1	30		100	95	85	78	60	35	12
BFL 103/15	1,1	1,5	8,2	3,1	40		125	120	110	98	74	48	13
BFL 103/18	1,1	1,5	8,2	3,1	40		150	140	130	124	98	50	14
BFL 103/24	1,5	2,0	10,4	3,9	50		185	178	162	139	115	68	18
BFL 103/31	2,2	3,0	15,6	5,8	75		250	235	220	190	140	90	30
BFL 103/37	2,2	3,0	15,6	5,8	75		300	275	240	198	150	95	39

**Turbina oscilante 4"**  
**Salida 1 1/4"**  
**Serie BFL 11**

**4" Oscillating Impeller Pumps**  
**1 1/4" Outlet**



**Datos técnicos / Technical data**

TIPO TYPE	MOTOR		IN		CONDENS. CAPACITOR mF	m³/h	0	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6
	Kw	HP	1-220V A	3-380V A			l/min	0	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3
BFL 116/4	0,37	0,50	3,3	1,2	16	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL HEAD (m)	30	25	23	22	20	18	15	13	6
BFL 116/7	0,55	0,75	4,5	1,6	20		50	48	45	38	36	31	25	20	10
BFL 116/9	0,75	1,0	5,6	2,1	30		65	58	55	48	43	40	34	30	12
BFL 116/13	1,1	1,5	8,2	3,1	40		95	80	75	70	63	56	47	38	18
BFL 116/17	1,5	2,0	10,4	3,9	50		122	105	100	90	80	69	60	50	28
BFL 116/24	2,2	3,0	15,6	5,8	75		185	148	145	135	120	108	90	75	35
BFL 116/33	3,0	4,0	-	7,5	-		245	210	196	180	160	140	118	98	47
BFL 116/39	3,7	5,0	-	9,1	-		280	250	235	220	200	180	155	130	68