

Aplicações Gerais:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate a incêndio.



BPIVJ



BPI-92 S R



BPI-92 S F



BPI-92 T R



BPI-92 S R Manual



BPI-92 S F Manual



BPI-92 T F

MODELO	Potência (cv)	Monofásico	Sucção (pol)	Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de autoaspiração (m.c.a.)	Rotor (mm)	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS																		
								Altura Manométrica Total (m.c.a.)																		
								10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	42	46	50	
								Vazão em m³/h válida para sucção de 0 m.c.a.																		
BPIVJ-05	1/2	x	1	1	53	6	111	2,48	2,43	2,38	2,32	2,25	2,18	2,10	2,00	1,87	1,71	1,50	1,23	0,99	0,81	0,66	0,42	0,24	0,1	
BPIVJ-07	3/4	x	1	1	47	6	117	4,05	3,99	3,93	3,86	3,78	3,70	3,60	3,48	3,34	3,15	2,86	2,28	1,72	1,36	1,09	0,65	0,22		

Motor IP-21, com flange incorporada, 2 polos, 60 Hz
 Rotor fechado, difusor e bico injetor de Noryl*, com 30% de fibra de vidro
 Temperatura máxima do líquido bombeado: 55°C

MODELO	Potência (cv)	Monofásico	Trifásico	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de sucção (m.c.a.)	Ø Rotor (mm)	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS																																						
									Altura Manométrica Total (m.c.a.)																																						
									2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26																	
									Vazão em m³/h válida para sucção de 0 m.c.a.																																						
BPI-92S/T R/F 2 1/2	1	x	x	2 1/2	2 1/2	15	8	94	28,7	27,4	26,1	24,8	23,3	21,8	20,2	18,5	16,6	14,5	12,2	9,6																											
	1,5	x	x	2 1/2	2 1/2	19	8	105	*	31,6	30,5	29,4	28,3	27,1	25,9	24,6	23,3	21,9	20,4	18,8	17,1	15,3	13,3	11,0	8,4																						
	2	x	x	2 1/2	2 1/2	23	8	115	*	*	34,5	33,6	32,6	31,5	30,5	29,4	28,2	27,1	25,9	24,6	23,3	21,9	20,5	18,9	17,3	15,5	13,5	8,9																			
	3	x	x	2 1/2	2 1/2	28	8	127	*	*	*	*	36,8	35,9	35,0	34,0	33,0	32,0	31,0	30,0	28,9	27,7	26,6	25,4	24,1	22,8	21,4	18,4	15,0	10,9																	

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz

- Rotor fechado de alumínio.
- Linha S: motobomba sem intermediário.
- Linha T: motobomba com intermediário.
- Modelo R: bocais rosçados.
- Modelo F: bocais flangeados conforme Norma DIN 10921, fornecidos sem contraflanges. Kit contraflanges disponível a parte.
- Temperatura máxima do líquido bombeado: 70°C
- Para bombeamento de água acima de 70°C, utilize rotor de bronze e selo mecânico de Viton*.