

OSP-2 | 3 | 5 | 8 | 14

Aplicações

Para abastecimento de água, irrigação, uso doméstico ou industrial e combate de incêndios.

Construção

Motor e bombas submersíveis para poços de 4" (100 mm).

Tamanhos das bombas de acordo com a norma NEMA.

As bombas da série OSP são totalmente feitas de material inoxidável AISI 304.

Modelo de fluxo Radial: OSP-2, OSP-3, OSP-5,

Modelo de fluxo misto: OSP-8, OSP-14.

Limitações de funcionamento

Temperatura máxima do líquido: 45°C.

Quantidade máxima de areia: 50 gm/m³

Valor mínimo da cabeça de sucção: 1,5mt

Máximo de 30 acionamentos por hora em intervalos regulares.

Direção da rotação: No sentido dos ponteiros do relógio, visto do lado do acoplamento.

Dados gerais

Alcance da cabeça até 300 metros.

Alcance do fluxo até 14m³ por hora.

Outra construção especial sob pedido:

Conexão NPT.



Modelo	kW	HP	Estágio	Motor	Diâmetro Impulsão	Caudal - Capacidade						Preço	
						m³/h	0	1	1,4	2	2,4		2,7
						l/min	0	17	23	33	40		45
OSP-2/6(P4)50(4X4)	0,37	0,5	6	V-4	11/4"	ALTURA EM METROS	35	31	29	23	14	8	-€
OSP-2/9(P4)50(4X4)	0,37	0,5	9	V-4	11/4"		52	46	43	35	22	12	-€
*OSP-2/13(P4)50(4X4)	0,55	0,75	13	V-4	11/4"		75	67	62	51	31	17	-€
*OSP-2/18(P4)50(4X4)	0,75	1	18	V-4	11/4"		104	93	86	70	43	23	-€
*OSP-2/23(P4)50(4X4)	1,1	1,5	23	V-4	11/4"		133	118	109	90	55	30	-€
OSP-2/28(P4)50(4X4)	1,5	2	28	V-4	11/4"		162	144	133	109	67	36	-€
*OSP-2/33(P4)50(4X4)	1,5	2	33	V-4	11/4"		191	170	157	129	79	43	-€
*OSP-2/40(P4)50(4X4)	2,2	3	40	V-4	11/4"		232	206	190	156	96	52	-€
OSP-2/48(P4)50(4X4)	2,2	3	48	V-4	11/4"		278	247	228	187	115	62	-€
OSP-2/55(P4)50(4X4)	3	4	55	V-4	11/4"		319	283	261	215	132	72	-€
OSP-2/65(P4)50(4X4)	3	4	65	V-4	11/4"		377	335	309	254	156	85	-€
OSP-2/75(P4)50(4X4)	3,7	5	75	V-4	11/4"		435	386	356	293	180	98	-€
OSP-2/90(P4)50(4X4)	4,5	6	90	V-4	11/4"		522	464	428	351	216	117	-€

*STOCK PERMANENTE

Modelo	kW	HP	Estágio	Motor	Diâmetro Impulsão	Caudal - Capacidade						Preço	
						m³/h	0	1,8	2,4	3	3,6		4
						l/min	0	30	40	50	60		67
OSP-3/6(P4)50(4X4)	0,37	0,5	6	V-4	11/2"	ALTURA EM METROS	36	32	30	26	20	16	-€
OSP-3/9(P4)50(4X4)	0,37	0,75	9	V-4	11/2"		54	49	45	39	31	23	-€
*OSP-3/12(P4)50(4X4)	0,75	1	12	V-4	11/2"		72	65	60	52	41	31	-€
OSP-3/15(P4)50(4X4)	1,1	1,5	15	V-4	11/2"		90	81	75	65	51	39	-€
*OSP-3/18(P4)50(4X4)	1,1	1,5	18	V-4	11/2"		108	97	90	78	61	47	-€
OSP-3/22(P4)50(4X4)	1,5	2	22	V-4	11/2"		132	119	110	96	75	57	-€
*OSP-3/25(P4)50(4X4)	1,5	2	25	V-4	11/2"		150	135	125	109	85	65	-€
OSP-3/29(P4)50(4X4)	2,2	3	29	V-4	11/2"		174	157	145	126	99	75	-€
OSP-3/33(P4)50(4X4)	2,2	3	33	V-4	11/2"		198	178	165	144	112	86	-€
OSP-3/39(P4)50(4X4)	3	4	39	V-4	11/2"		234	211	195	170	133	101	-€
OSP-3/45(P4)50(4X4)	3	4	45	V-4	11/2"		270	243	225	196	153	117	-€
OSP-3/52(P4)50(4X4)	3,7	5	52	V-4	11/2"		312	281	260	226	177	135	-€
OSP-3/60(P4)50(4X4)	4,5	6	60	V-4	11/2"		360	324	300	261	204	156	-€

*STOCK PERMANENTE

Modelo	kW	HP	Estágio	Motor	Diâmetro Impulsão	Caudal - Capacidade						Preço	
						m³/h	0	2,4	3,4	4	5		6
						l/min	0	40	57	67	83		100
OSP-5/4(P4)50(4X4)	0,37	0,5	4	V-4	1 1/2"	ALTURA EM METROS	24	21	20	19	16	12	-€
OSP-5/6(P4)50(4X4)	0,55	0,75	6	V-4	1 1/2"		36	32	30	28	24	17	-€
*OSP-5/8(P4)50(4X4)	0,75	1	8	V-4	1 1/2"		48	42	40	38	32	23	-€
*OSP-5/12(P4)50(4X4)	1,1	1,5	12	V-4	1 1/2"		72	63	60	56	48	35	-€
*OSP-5/17(P4)50(4X4)	1,5	2	17	V-4	1 1/2"		102	89	85	80	68	49	-€
OSP-5/21(P4)50(4X4)	2,2	3	21	V-4	1 1/2"		126	110	105	99	84	61	-€
OSP-5/25(P4)50(4X4)	2,2	3	25	V-4	1 1/2"		150	131	125	118	100	73	-€
OSP-5/33(P4)50(4X4)	3	4	33	V-4	1 1/2"		198	173	165	155	132	96	-€
OSP-5/38(P4)50(4X4)	3,7	5	38	V-4	1 1/2"		228	200	190	179	152	110	-€
OSP-5/44(P4)50(4X4)	4,5	6	44	V-4	1 1/2"		264	231	220	207	176	128	-€
OSP-5/52(P4)50(4X4)	5,5	7,5	52	V-4	1 1/2"		312	273	260	244	208	151	-€
OSP-5/60(P4)50(4X4)	5,5	7,5	60	V-4	1 1/2"		360	315	300	282	240	174	-€

*STOCK PERMANENTE

Modelo	kW	HP	Estágio	Motor	Diâmetro Impulsão	Caudal - Capacidade						Preço	
						m³/h	0	4	6	8	9		10
						l/min	0	67	100	133	150		167
OSP-8/5(P4)50(4X4)	0,75	1	5	V-4	2"	ALTURA EM METROS	30	24	23	20	18	14	-€
OSP-8/7(P4)50(4X4)	1,1	1,5	7	V-4	2"		42	34	32	28	25	20	-€
OSP-8/10(P4)50(4X4)	1,5	2	10	V-4	2"		60	48	45	40	36	28	-€
OSP-8/12(P4)50(4X4)	2,2	3	12	V-4	2"		72	58	54	48	43	34	-€
OSP-8/15(P4)50(4X4)	2,2	3	15	V-4	2"		90	72	68	60	54	42	-€
OSP-8/18(P4)50(4X4)	3	4	18	V-4	2"		108	86	81	72	65	50	-€
OSP-8/21(P4)50(4X4)	3,7	5	21	V-4	2"		126	101	95	84	76	59	-€
OSP-8/25(P4)50(4X4)	4,5	6	25	V-4	2"		150	120	113	100	90	70	-€
OSP-8/30(P4)50(4X4)	5,5	7,5	30	V-4	2"		180	144	135	120	108	84	-€
OSP-8/37(P4)50(4X4)	5,5	7,5	37	V-4	2"		222	178	167	148	133	104	-€

Modelo	kW	HP	Estágio	Motor	Diâmetro Impulsão	Caudal - Capacidade						Preço	
						m³/h	0	6	12	14	15		18
						l/min	0	100	200	233	250		300
OSP-14/5(P4)50(4X4)	1,5	2	5	V-4	2"	ALTURA EM METROS	33	31	26	23	21	13	-€
OSP-14/7(P4)50(4X4)	2,2	3	7	V-4	2"		46	43	36	32	29	18	-€
OSP-14/10(P4)50(4X4)	3	4	10	V-4	2"		66	62	51	46	41	26	-€
OSP-14/13(P4)50(4X4)	4,5	6	13	V-4	2"		86	81	66	60	53	34	-€
OSP-14/18(P4)50(4X4)	5,5	7,5	18	V-4	2"		119	112	92	83	74	47	-€