



Sépi-pompes.com

66SV03-2AG150T-D

Pompe de Surface Lowara Multicellulaire Verticale 66SV3/2AG150T de 30 à 85 m³/h entre 72 et 35 m HMT Tri 400 V 15 kW



Marque : LOWARA

Référence : 101684061

Prix : 5,625.72€ HT

Critères associés :

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Ensemble de la gamme 66 SV

SÉRIE 66, 92 ET 125 SV Tableau de performances hydrauliques à 50 Hz, 2 pôles

TYPE POMPE	PUISSANCE		Q = DÉBIT															
	NOMINALE	kW	l/min 0 m³/h 0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	1600	1800	2000			
				30	36	42	45	54	60	72	78	85	96	108	120			
CV	H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU																	
66SV1/1A	4	5,5	23,8	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3	11,2	8,3						
66SV1	5,5	7,5	29,2	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9	16,1	13,5						
66SV2/2A	7,5	10	47,5	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4	22,2	16,4						
66SV2/1A	11	15	54,2	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8	31,2	26,2						
66SV2	11	15	60,4	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42	38,9	34,7						
66SV3/2A	15	20	78,4	71,6	70	67	66	62	58	49	43,3	35,3						
66SV3/1A	15	20	84,7	77,8	76	74	72	68	65	56	51	44,0						
66SV3	18,5	25	91,4	84,7	83	81	79	75	72	64	60	53,5						
66SV4/2A	18,5	25	108,9	99,6	97	94	92	86	82	70	63	52,8						
66SV4/1A	22	30	115,2	105,9	103	100	99	93	89	78	71	61,8						
66SV4	22	30	121,6	112,5	110	107	105	100	96	86	79	70,8						
66SV5/2A	30	40	139,1	127,5	124	120	118	111	106	92	83	70,4						
66SV5/1A	30	40	145,6	134	131	127	125	118	112	99	91	79,5						
66SV5	30	40	152	140,4	137	133	131	125	119	107	99	88,5						
66SV6/2A	30	40	169,5	155,6	152	147	144	136	129	113	103	88,1						
66SV6/1A	30	40	176	162	158	153	151	143	136	121	111	97,2						
66SV6	37	50	182,4	168,5	164	160	158	150	143	128	119	106,2						
66SV7/2A	37	50	199,9	183,7	179	174	171	161	153	134	122	105,8						
66SV7/1A	37	50	206,4	190,1	185	180	177	168	160	142	131	114,9						
66SV7	45	60	212,8	196,5	192	187	184	174	167	150	139	123,9						
66SV8/2A	45	60	230,3	211,8	206	200	197	186	177	156	142	123,5						
66SV8/1A	45	60	236,8	218,2	213	207	204	193	184	163	150	132,6						
66SV8	45	60	243,2	224,6	219	213	210	199	191	171	159	141,6						
92SV1/1A	5,5	7,5	24,5				22,2	21,5	20,9	19,4	18,5	17,3	15	11,8	7,9			
92SV1	7,5	10	33,5				28,7	27,2	26,2	24,3	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3			
92SV2/2A	11	15	49,4				45,1	43,7	42,5	39,6	37,9	35,5	30,9	24,6	16,8			
92SV2	15	20	67,8				58,2	55	53	49,5	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6			
92SV3/2A	18,5	25	82,4				74,4	72	70	65	62	59	52	43,6	32,9			
92SV3	22	30	102,2				88,2	84	81	76	73	69	63	56	46,3			
92SV4/2A	30	40	115,7				104	100	97	90	87	82	74	63	49			
92SV4	30	40	133,1				117	112	108	101	97	92	85	75	62,5			
92SV5/2A	37	50	149				133,2	128	124	116	111	105	95	81	64,6			
92SV5	37	50	166,4				146,3	140	135	126	121	115	106	94	78,1			
92SV6/2A	45	60	183,3				163,1	156	152	141	135	129	117	101	81			
92SV6	45	60	200,9				175,9	168	163	151	146	139	127	113	94,2			
92SV7/2A	45	60	216,8				192,4	184	179	167	160	152	138	120	96,7			

Performances conformes aux normes ISO 9906 - Annexe A.

66 92sv 2p50 fr_a_th

TYPE POMPE	PUISSANCE		Q = DÉBIT															
	NOMINALE	kW	l/min 0 m³/h 0	500	600	750	900	1000	1200	1416	1700	1900	2000	2150	2300	2666		
				30,0	36,0	45,0	54,0	60,0	72,0	85,0	102,0	114,0	120,0	129,0	138,0	160,0		
CV	H = HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU																	
125SV1	7,5	10	27,6					20,8	19,8	18,6	16,8	15,3	14,1	12,9	11,3	6,2		
125SV2	15	20	53,8					44,4	42,5	40,4	37,1	34,4	32,9	30,4	27,7	19,6		
125SV3	22	30	80,7					66,5	63,8	60,6	55,7	51,6	49,4	45,7	41,5	29,4		
125SV4	30	40	107,6					88,7	85,0	80,7	74,2	68,8	65,8	60,9	55,4	39,2		
125SV5	37	50	134,5					110,9	106,3	100,9	92,8	86,0	82,3	76,1	69,2	49,0		
125SV6	45	60	161,4					133,1	127,6	121,1	111,3	103,2	98,7	91,3	83,1	58,8		
125SV7	55	75	188,3					155,2	148,8	141,3	129,9	120,4	115,2	106,6	96,9	68,6		
125SV8/2A	55	75	211,5					174,4	167,2	158,7	145,9	135,3	129,4	119,7	108,9	77,1		

Performances conformes aux normes ISO 9906 - Annexe A.

125sv 2p50 fr_a_th

[Lien vers la fiche du produit](#)