

## Ensemble de la gamme 125 SV : Devis sur demande



## Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

*Type de produit* : Pompes

Ensemble de la gamme 125 SV

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

TYPE	PUIS	SANCE						Q =	DÉBIT						
POMPE	NOI	VINALE	I/min 0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	1600	1800	200
	kW	CV	m³/h 0	30	36 H = 1	42 HAUTEUF	45 R D'ÉLÉV	54 ATION TO	60 DTALE EN	72 I MÈTRES	78 DE COL	85 ONNE D'	96 EAU	108	120
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
925V2/2A	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
925V5/2A	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	1 <b>1</b> 5	106	94	78,1
92SV6/2A	45	60	183,3				163,1	156	152	141	135	129	117	101	81
925V6	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 confo	rmes aux r	normes IS	O 9906 - Annexe	A.									66	6 92sv 2p5	0 fr_a_th
TYPE	PUISSA	ANCE						Q = D	ÉBIT						
POMPE	NOM		l/min 0 50	0 600	750	0 900	100	0 1200	1416	1700	1900	2000	2150	2300	2666
TOMIL	1401111		m <sup>3</sup> /h 0 30	,0 36,	0 45,	0 54,0	0 60,0	72,0	85,0	102,0	114,0	120,0	129,0	138,0	160,0
	kW	CV								Ι ΛΈΤRES D			1	,	
125SV1	7,5	10	27,6				20,8	3 19,8	18,6	16,8	15,3	14,4	12,9	11,3	6,2
125SV2	15	20	53,8				44,4	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,			_	68,8	65,8	60,9	55,4	39,2
125SV5	37	50	134,5						3 100,9		86,0	82,3	76,1	69,2	49,0
125SV6	45	60	161,4						6 121,		103,2		91,3	83,1	58,8
125SV7	55	75	188,3				155,						106,6	96,9	68,6
125SV8/2A	55	75	211,5				174,	4 16/,	2 158,7	7   145,9	135,3	129,4	119,7	108,9	77,1
	1	10	0.000/				-			I			I		

Performances conformes aux normes ISO 9906 - Annexe A.

125sv-2p50<u>-f</u>r a\_th

Lien vers la fiche du produit