

## EVM型ステンレス製立形多段ポンプ

- 接液部材料は用途に応じて2タイプの仕様 (EVML型: SUS316、EVMG型: 鋳鉄/SUS304) から選択できます。
- 全機種カートリッジメカニカルシールを採用しているため、ポンプ部を分解することなく軸封のメンテナンスができます。
- 立形なので、横形多段ポンプに比べ据付面積が約1/4ですみます。



## EVM型ステンレス製立形多段ポンプ仕様および価格

口径 (mm)	機名	EVML 価格	EVMG 価格	羽根車 段数	出力 kW	吐出し量 ml/min	全揚程 m	吐出し量 ml/min	全揚程 m			
25	25EVML(G) J35.37	269,000	168,000	3	0.37	0.02	23.7	0.065	13.8			
	25EVML(G) J55.55	302,000	201,000	5	0.55		39.2		22.4			
	25EVML(G) J75.75	326,000	245,000	7	0.75		54.9		31.3			
	25EVML(G) J115.11	377,000	293,000	11	1.1		86.0		48.7			
	25EVML(G) J155.15	461,000	357,000	15	1.5		113.8		61.8			
	25EVML(G) J252.2	600,000	445,000	22	2.2		170.2		95.0			
	25EVML(G) J265.3	667,000	490,000	26	3		206.6		120.3			
	32EVML(G) J25.37	259,000	168,000	2	0.37		17.8		9.5			
32	32EVML(G) J35.55	281,000	189,000	3	0.55	0.04	26.5	0.12	14.3			
	32EVML(G) J45.75	300,000	209,000	4	0.75		35.4		19.3			
	32EVML(G) J51.1	326,000	228,000	6	1.1		52.9		29.1			
	32EVML(G) J51.5	374,000	259,000	8	1.5		68.6		36.2			
	32EVML(G) J252.2	478,000	314,000	12	2.2		104.6		57.2			
	32EVML(G) J165.3	535,000	367,000	16	3		142.2		81.0			
	32EVML(G) J254.0	708,000	500,000	22	4		193.3		107.9			
	32EVML(G) J455.5	893,000	662,000	24	5.5		215.9		120.4			
	40EVML(G) J25.75	348,000	216,000	2	0.75		20.6		11.3			
	40EVML(G) J51.1	374,000	228,000	3	1.1		30.9		17.3			
	40EVML(G) J45.15	427,000	259,000	4	1.5		40.2		21.8			
	40EVML(G) J52.2	502,000	333,000	6	2.2		61.4		34.5			
40	40EVML(G) J53.0	588,000	400,000	8	3	0.08	83.4	0.225	48.6			
	40EVML(G) J115.4	744,000	514,000	11	4		113.6		65.3			
	40EVML(G) J155.5	1,010,000	695,000	15	5.5		155.7		90.5			
	40EVML(G) J205.7	1,279,000	881,000	20	7.5		211.1		123.9			
	40EVML(G) J251.11	1,798,000	1,240,000	22	11		234.8		140.7			
	50EVML(G) J252.2	394,000	281,000	2	2.2		28.7		14.6			
	50EVML(G) J35.0	473,000	345,000	3	3		45.0		24.7			
	50EVML(G) J45.0	574,000	400,000	4	4		59.7		33.1			
50	50EVML(G) J55.5	761,000	533,000	6	5.5	0.13	89.6	0.37	50.7			
	50EVML(G) J57.5	924,000	652,000	8	7.5		120.4		69.6			
	50EVML(G) J125.11	1,277,000	859,000	12	11		179.1		104.0			
	50EVML(G) J165.15	1,670,000	1,119,000	16	15		241.0		142.1			
	65EVML(G) J52.2	732,000	362,000	1	2.2		19.7		12.3			
	65EVML(G) J25.0	766,000	412,000	2	3		33.9		16.4			
65	65EVML(G) J25.0	780,000	466,000	2	4	0.21	39.4	0.6	25.2			
	65EVML(G) J35.5	950,000	597,000	3	5.5		58.7		36.7			
	65EVML(G) J45.75	1,106,000	762,000	4	7.5		78.6		48.0			
	65EVML(G) J51.1	1,632,000	985,000	6	11		114.5		66.3			
	65EVML(G) J51.5	2,021,000	1,345,000	8	15		153.4		95.6			
	65EVML(G) J105.18	2,472,000	1,683,000	10	18.5		191.8		116.0			
	65EVML(G) J115.22	2,832,000	1,842,000	11	22		219.7		141.9			
	65EVML(G) J145.30	3,655,000	2,611,000	14	30		282.3		185.8			
	80	80EVML(G) J3.0	797,000	455,000	1		3		0.4	18.0	0.875	8.3
		80EVML(G) J4.0	811,000	493,000	1		4			24.3		17.6
		80EVML(G) J55.5	962,000	595,000	2		5.5			36.0		17.5
		80EVML(G) J25.75	989,000	652,000	2		7.5			49.0		36.8
80EVML(G) J51.1		1,363,000	897,000	3	11	73.0	55.1					
80EVML(G) J45.15		1,625,000	1,150,000	4	15	98.3	75.0					
80EVML(G) J51.8		2,126,000	1,521,000	5	18.5	122.9	93.9					
80EVML(G) J52.2		2,575,000	1,921,000	6	22	144.8	109.9					
80EVML(G) J53.0		3,173,000	2,447,000	9	30	207.2	150.2					
80EVML(G) J105.37		3,922,000	3,175,000	10	37	245.9	190.5					
100		100EVML(G) J4.0	850,000	490,000	1	4	0.5	20.7		1.3		9.9
		100EVML(G) J5.5	905,000	543,000	1	5.5		26.0				16.4
	100EVML(G) J25.75	1,039,000	669,000	2	7.5	42.1		22.8				
	100EVML(G) J25.11	1,483,000	819,000	2	11	52.2		35.5				
	100EVML(G) J35.15	1,961,000	1,142,000	3	15	74.0		48.9				
	100EVML(G) J45.18	2,366,000	1,580,000	4	18.5	95.2		61.4				
	100EVML(G) J45.22	2,724,000	1,780,000	4	22	108.2		79.4				
	100EVML(G) J53.0	3,444,000	2,278,000	6	30	152.1		107.2				
	100EVML(G) J53.7	4,030,000	2,775,000	7	37	184.4		134.3				

### EVML型 標準仕様

取扱液	清水、切削液、洗浄液など
液温	-15 ~ 120
構造	羽根車 クローズド・片ライナ ケーシング下部: インライン方式 中間: 戻し羽根、またはガイドベーン方式 軸封 カートリッジメカニカルシール 軸受 上部: 密封玉軸受 (電動機内) 下部: 水中スリーブ軸受
材料	ケーシング下部: SUS316 (口径50以下) SCS14 (口径65以上) 中間: SUS316 羽根車 SUS316 主軸 SUS316 軸スリーブ SUS316 ライナリング PTFE (テフロン) / SUS316
電動機	相・極数 三相・2極 電圧 200V 形式 全閉防まつ形 (屋外)

### EVMG型 標準仕様

取扱液	清水、切削液、洗浄液など
液温	-15 ~ 120
構造	羽根車 クローズド・片ライナ ケーシング 下部: インライン方式 中間: 戻し羽根、またはガイドベーン方式 軸封 カートリッジメカニカルシール 軸受 上部: 密封玉軸受 (電動機内) 下部: 水中スリーブ軸受
材料	ケーシング 下部: FC200 (口径50以下) FC250 (口径65) FC250/FCD400 (口径80以上) 中間: SUS304 羽根車 SUS304 主軸 SUS316 軸スリーブ SUS304 ライナリング EPDM/SUS304 (口径65以下) PTFE (テフロン) / SUS316 (口径80以上)
電動機	相・極数 三相・2極 電圧 200V 形式 全閉防まつ形 (屋外)

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境