

# Press-line VE 94

## 材质

泵转轴及叶轮均采用不锈钢 AISI 304。  
电机转轴为不锈钢 AISI 420。  
泵体及保护网为不锈钢 AISI 304。  
导流室为玻璃纤维塑料。  
法兰、入出水部分均为生铁铸造。  
固定柱为合金 F 212 Zn。  
机械式轴封为石墨及陶瓷。  
电机外壳为铝 L-2521。

## 电机

保护等级为 IP54，绝缘等级为 F 级，电机为 V18，  
单相电机连内置电容器。  
电机需用户自行安装保护装置。



## 特征

配备入出水法兰  
VE94 4 至 VE94 8 为椭圆形法兰 G 1 1/2" PN10  
其余型号为圆形法兰 EN1092-G 1 1/2" PN16

多级立式离心泵。适用于增压系统、  
家居、运动场、医院及酒店供水系统  
及工业供水系统、清洗系统。  
泵送液体温度范围 -5° C ~ +35° C。

型 号	P1 (kW)		A			P2		μF	l/min m³/h	25	50	100	125	150	175	200	225
	1~	3~	1~ 230 V	3~		kW	HP			1,5	3	6	7,5	9	10,5	12	13,5
				230 V	400 V					25	50	100	125	150	175	200	225
VE 94 4 (M)	1,5	1,6	7	5	2,8	1,1	1,5	35	37	36	34	29	24	19	13	6	
VE 94 5 (M)	2	2	8,6	6	3,5	1,5	2	40	47	46	41	37	32	25	18	9	
VE 94 6 (M)	2,4	2,3	11	6,7	3,9	1,5	2	40	56	55	49	44	38	31	22	13	
VE 94 7		2,7		7,7	4,5	2,2	3		67	65	57	52	45	36	27	16	
VE 94 8		3		8,9	5,2	2,2	3		75	73	63	56	49	40	30	18	
VE 94 9		3,6		11	6,5	3	4		83	81	71	63	54	43	32	20	
VE 94 10		3,9		11,7	6,8	3	4		93	91	81	72	62	50	36	22	
VE 94 11		4,4		12,4	7,2	3	4		105	102	91	82	70	56	42	26	
VE 94 12		4,8		14,3	8,3	4	5,5		115	111	100	91	79	64	48	29	
VE 94 13		5		14,8	8,6	4	5,5		123	120	107	97	85	68	51	32	
VE 94 14		5,5		16,3	9,4	5,5	7,5		132	129	118	109	95	77	57	35	

# Press-line VE 121



立式多级离心泵。适用于清洗系统、家居、运动场、医院及酒店供水系统、农业、工业。  
用于清水，工作温度为  $-5^{\circ}\text{C} \sim +35^{\circ}\text{C}$

## 材质

水泵转轴及叶轮均采用不锈钢 AISI 304。  
电机转轴为不锈钢 AISI 420。  
泵体及保护网为不锈钢 AISI 304。  
法兰、出入水部分均为生铁铸造。  
固定柱为合金 F 212 Zn。  
导流室为玻璃纤维塑料。  
电机外壳为铝 L-2521。

## 电机

保护等级为 IP54，  
绝缘等级为 F 级，  
电机为 V 1，  
单相电机连内置电容器。  
三相电机需用户自行安装保护装置。

## 特征

配备出入水圆形法兰 EN1092-G 2" PN16。

型 号	P1 (kW)	A		P2		l/min	50	100	150	200	250	300	400	500	
		3~	3~		kW										HP
			230 V	400 V											
VE 121 2	3,4	10,4	6	3	4	mca	35	33	32	31	30	28	20	10	
VE 121 3	4,8	14,3	8,3	4	5,5		51	50	49	47	45	41	30	18	
VE 121 4	6,5	19	11	5,5	7,5		67	65	62	60	57	52	40	22	
VE 121 5	8,2	23,5	13,6	5,5	7,5		82	80	76	74	70	65	50	30	
VE 121 6	9,7	27,3	15,8	7,5	10		103	100	98	92	86	80	65	40	
VE 121 7	11,3	32	18,5	9,2	12,5		119	116	112	109	102	95	75	48	
VE 121 8	13,8	40	23,1	11	15		137	135	130	126	120	110	88	55	
VE 121 9	14,3	40,5	23,5	15	20		150	149	145	140	130	122	100	63	
VE 121 10	15	41,5	24	15	20		170	169	164	160	150	140	112	72	