

BƠM CHÌM GIẾNG KHOAN



2.5VR
(Bơm 2.5 inch)



3VR
(Bơm 3 inch)



4VR
(Bơm 4 inch)



4SP
(Bơm 4 inch)



6SP
(Bơm 6 inch)



6VR
(Bơm 6 inch)

ĐẶC TÍNH LÀM VIỆC

Model 2.5VR

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút								
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	m ³ /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4
				l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40
2.5VRm1.5/12		0.25	0.33	Cột áp H(m)	33	31	29	27	25	21	18	13	6
2.5VRm1.5/18		0.37	0.5		48	45	42	39	36	31	27	20	7
2.5VRm1.5/25		0.55	0.75		67	63	59	55	51	44	37	27	13
2.5VRm1.5/33		0.75	1.0		87	82	77	72	66	57	36	36	17

Model 3VR

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút									
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	m ³ /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
				l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
3VRm1.8/10	3VR1.8/10	0.25	0.33	Cột áp H(m)	40	38	37	36	33	32	28	23	16	2
3VRm1.8/14	3VR1.8/14	0.37	0.5		57	56	54	53	50	45	40	35	22	3
3VRm1.8/20	3VR1.8/20	0.55	0.75		82	80	78	76	72	65	57	47	36	6
3VRm1.8/27	3VR1.8/27	0.75	1.0		110	108	105	98	96	87	77	67	41	8
3VRm1.8/37	3VR1.8/37	1.1	1.5		152	148	142	137	132	121	105	85	63	11

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút									
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	m ³ /h	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.3
				l/min	0	10	15	20	25	30	35	40	50	55
3VRm2.5/7	3VR2.5/7	0.25	0.33	Cột áp H(m)	29	27	26	25	24	23	22	21	16	13
3VRm2.5/10	3VR2.5/10	0.37	0.5		42	40	39	38	37	35	33	31	24	19
3VRm2.5/15	3VR2.5/15	0.55	0.75		63	61	59	58	56	53	50	47	35	29
3VRm2.5/20	3VR2.5/20	0.75	1		83	81	79	77	74	70	66	62	47	38
3VRm2.5/28	3VR2.5/28	1.1	1.5		117	114	111	108	104	98	92	87	66	53

Model 4VR

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút									
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
				l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	70	90
4VRm3/9	4VR3/9	0.75	1.0	Cột áp H(m)	65	64	62	59	54	48	41	32	23	13
4VRm3/13	4VR3/13	1.1	1.5		94	93	90	85	78	70	59	46	34	19
4VRm3/18	4VR3/18	1.5	2.0		131	129	124	117	108	97	81	63	46	26
4VRm3/26	4VR3/26	2.2	3.0		189	186	179	169	156	140	117	91	67	37

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút									
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	m ³ /h	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
				l/min	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4VRm4/8	4VR4/8	0.75	1.0	Cột áp H(m)	55	52	51	49	47	43	38	31	25	18
4VRm4/12	4VR4/12	1.1	1.5		83	79	78	73	70	65	57	46	37	27
4VRm4/16	4VR4/16	1.5	2.0		110	105	104	98	93	86	76	62	49	36
4VRm4/22	4VR4/22	2.2	3.0		151	144	143	134	128	119	104	85	68	49
-	4VR4/30	3.0	4.0		206	197	195	183	175	162	142	116	93	67

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút								
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	m ³ /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
				l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160
4VRm6/7	4VR6/7	0.75	1.0	Cột áp H(m)	44	42	39	37	34	30	23	15	7
4VRm6/10	4VR6/10	1.1	1.5		63	60	56	53	49	42	33	21	9
4VRm6/14	4VR6/14	1.5	2.0		88	85	78	75	68	59	46	30	13
4VRm6/20	4VR6/20	2.2	3.0		126	121	112	107	98	84	65	43	19
-	4VR6/28	3.0	4.0		177	169	157	150	137	118	92	60	26

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút									
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	m ³ /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8
				l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
4VRm8/5	4VR8/5	0.75	1.0	Cột áp H(m)	29	28	27	26	25	23	20	17	13	5
4VRm8/8	4VR8/8	1.1	1.5		46	45	44	41	39	36	32	27	21	8
4VRm8/11	4VR8/11	1.5	2.0		64	62	60	57	54	50	45	38	28	11
4VRm8/15	4VR8/15	2.2	3.0		87	84	82	78	74	68	61	51	39	15
-	4VR8/20	3.0	4.0		116	113	109	103	98	91	81	69	52	20
-	4VR8/28	4.0	5.5		162	158	153	145	137	127	114	96	72	28
-	4VR8/36	5.5	7.5		209	203	196	186	177	163	146	123	93	36

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút									
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	m ³ /h	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	
				l/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240	
4VRm10/4	4VR10/4	0.75	1.0	Cột áp H(m)	24	23	22	21	19	17	13	7	2	
4VRm10/6	4VR10/6	1.1	1.5		36	35	33	31	29	25	19	10	3	
4VRm10/9	4VR10/9	1.5	2.0		55	53	50	47	43	37	28	15	5	
4VRm10/13	4VR10/13	2.2	3.0		79	77	72	68	63	54	41	22	7	
-	4VR10/18	3.0	4.0		109	107	100	94	87	75	57	31	9	
-	4VR10/23	4.0	5.5		139	136	127	121	111	95	72	39	12	
-	4VR10/28	5.5	7.5		170	166	155	147	135	116	88	48	14	
-	4VR10/34	7.5	10		206	201	188	178	164	141	107	58	17	

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút									
1- 220V/240V	3- 380V/415V	KW	HP	m ³ /h	0	6.0	8.0	10	12	14	16	18	20	21
				l/min	0	100	130	165	200	230	265	300	330	350
4VRm16/7-1.5	4VR16/7-1.5	1.5	2.0	Cột áp H(m)	38	33	30	28	25	22	18	13	8	3
4VRm16/10-2.2	4VR16/10-2.2	2.2	3.0		55	47	44	40	36	32	26	19	11	4
-	4VR16/13-3.0	3.0	4.0		71	61	57	52	47	41	34	25	14	5
-	4VR16/17-4.0	4.0	5.5		93	80	74	68	61	54	44	32	9	7
-	4VR16/22-5.5	5.5	7.5		120	103	96	88	79	70	57	42	24	9
-	4VR16/28-7.5	7.5	10		153	132	122	112	100	89	73	53	31	11

Model 4SP

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút					
3- 380V/415V	HP	KW		m ³ /h	0	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0
				l/min	0	50	60	70	80	100
4SP05-08	1.0	0.75	Cột áp H(m)	51	42	39	37	33	24	
4SP05-12	1.5	1.1		76	61	58	53	48	34	
4SP05-17	2.0	1.5		105	82	79	74	66	46	
4SP05-21	3.0	2.2		131	103	99	93	85	58	
4SP05-25	3.0	2.2		156	125	118	110	88	66	
4SP05-33	4.0	3.0		205	166	156	147	132	86	

Model		Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút					
3- 380V/415V	HP	KW		m ³ /h	0	3.6	4.8	8.4	9.6	10.8
				l/min	0	60	80	140	160	180
4SP08-05	1.0	0.75	Cột áp H(m)	29	25	24	19	16	12	
4SP08-07	1.5	1.1		40	35	33	26	21	16	
4SP08-10	2.0	1.5		58	49	47	38	31	23	
4SP08-12	3.0	2.2		67	58	55	45	38	29	
4SP08-15	3.0	2.2		87	74	69	56	46	36	
4SP08-18	4.0	3.0		103	88	83	63	54	41	
4SP08-21	5.5	4.0		120	103	97	80	67	51	

Model	Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút					
	HP	KW		m³/h					
				l/min					
3-380V/415V				0	6.0	8.4	12	15	18
				0	100	140	200	250	300
4SP14-05	2.0	1.5	Cột áp H(m)	33	30	29	25	20	14
4SP14-07	3.0	2.2		45	43	41	36	28	19
4SP14-10	4.0	3.0		65	61	58	51	41	28
4SP14-13	5.5	4.0		81	73	69	63	53	41
4SP14-18	7.5	5.5		112	98	93	84	72	53
4SP14-25	10	7.5		164	150	140	120	93	70

Model 6SP

Model	Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút					
	HP	KW		m³/h					
				l/min					
3-380V/415V				0	18	24	30	36	42
				0	300	400	500	600	700
6SP30-06	7.5	5.5	Cột áp H(m)	67	56	50	43	30	17
6SP30-08	10	7.5		90	73	65	58	41	18
6SP30-13	15.0	11		146	118	105	88	70	35
6SP30-17	20	15		194	158	140	116	87	70

Model	Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút					
	HP	KW		m³/h					
				l/min					
3-380V/415V				0	15	24	30	48	60
				0	250	400	500	800	1000
6SP46-02	4.0	3.0	Cột áp H(m)	28	27	24	22	16	10
6SP46-03	7.5	5.5		44	41	37	36	27	17
6SP46-05	10	7.5		66	64	55	53	40	24
6SP46-07	15	11		98	86	85	80	63	37
6SP46-10	20	15		137	134	117	107	88	50

Model	Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút					
	HP	KW		m³/h					
				l/min					
3-380V/415V				0	18	27	42	60	78
				0	300	450	700	1000	1300
6SP60-03	7.5	5.5	Cột áp H(m)	45	44	40	30	21	8
6SP60-04	10	7.5		60	56	50	38	28	9
6SP60-06	15	11		80	84	74	61	43	14
6SP60-08	20	15		117	107	95	81	62	16

Model 6VR

Model	Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút									
	KW	HP		m³/h									
				l/min									
3-380V/415V				0	5	10	15	20	25	30	35	40	43
				0	83	167	250	333	417	500	583	677	717
6VR30 04-5.5	5.5	7.5	Cột áp H(m)	54	50	48	45	42	36	28	24	16	5
6VR30 06-7.5	7.5	10		81	76	72	68	63	54	42	36	24	6
6VR30 09-11	11	15		122	113	108	102	95	81	63	54	36	8
6VR30 12-15	15	20		162	151	144	136	126	108	84	72	48	10
6VR30 14-18.5	18.5	25		189	176	168	158	147	126	98	84	56	11

Model	Công suất		Lưu lượng	Tốc độ N=2850 Vòng/phút										
	KW	HP		m³/h										
				l/min										
3-380V/415V				0	20	25	30	35	40	45	50	55	65	
				0	333	417	500	583	667	750	833	977	1083	
6VR45 04-7.5	7.5	10	Cột áp H(m)	50	45	43	40	38	34	32	28	24	8	
6VR45 06-11	11	15		75	68	65	60	57	51	48	42	36	12	
6VR45 08-15	15	20		100	91	87	80	76	68	64	56	48	16	
6VR45 09-18.5	18.5	25		113	102	98	90	86	77	72	63	54	18	