

VERTICAL MULTISTAGE PUMP

available also in 60HZ

Technical parameter

Model	Voltage	Frequency	Power P ₂	Rated flow	25	30	35	40	45	50	55
	V	Hz	Kw	m ³ /h							
CV45-1-1	220	50	3.0	H (m)	20	19	18	17	15	13	11
CV45-1	220	50	4.0		24	23	22	21	19	18	16
CV45-2-2	220	50	5.5		40	38	36	33	30	27	23
CV45-2	220	50	7.5		48	46	44	42	39	35	31
CV45-3-2	220	50	11.0		63	61	58	54	50	44	38
CV45-3	220	50	11.0		72	70	67	63	58	53	45
CV45-4-2	220	50	15.0		87	84	80	75	69	62	54
CV45-4	220	50	15.0		98	94	87	84	77	70	61
CV45-5-2	220	50	19		113	108	102	96	88	80	69
CV45-5	220	50	19		123	118	112	105	97	88	77
CV45-6-2	220	50	22		137	132	125	118	109	98	86
CV45-6	220	50	22		147	141	135	127	118	107	94
CV45-7-2	220	50	30		160	154	147	139	128	116	101
CV45-7	220	50	30		169	164	156	147	136	124	109
CV45-8-2	220	50	30		184	178	169	160	147	132	116
CV45-8	220	50	30		194	189	180	168	155	141	124
CV45-9-2	220	50	30.0		209	202	193	182	169	152	133
CV45-9	220	50	37.0		219	212	203	191	177	161	141
CV45-10-2	220	50	37.0		233	225	215	203	188	170	148
CV45-10	220	50	37.0		245	236	225	212	196	179	156
CV45-11-2	220	50	45		259	250	239	226	209	191	166
CV45-11	220	50	45		267	259	248	235	217	198	174
CV45-12-2	220	50	45		284	274	263	248	230	209	183
CV45-12	220	50	45		295	289	273	259	239	219	192
CV45-13-2	220	50	45		309	300	286	270	250	227	199

Model	Voltage	Frequency	Power P ₂	Rated flow	30	40	50	60	64	70	80
	V	Hz	Kw	m ³ /h							
CV64-1-1	220	50	4.00	H (m)	19	18	16	14	13	12	9
CV64-1	220	50	5.50		27	25	23	20	19	17	14
CV64-2-2	220	50	7.50		37	35	32	28	26	23	17
CV64-2-1	220	50	11.00		47	44	40	36	34	30	24
CV64-2	220	50	11.00		55	51	47	42	40	37	30
CV64-3-2	220	50	15.00		66	62	56	50	46	41	32
CV64-3-1	220	50	15.00		73	69	63	56	53	48	39
CV64-3	220	50	18.50		81	76	70	64	60	55	46
CV64-4-2	220	50	18.50		92	87	80	71	66	60	49
CV64-4-1	220	50	22.00		100	94	87	78	73	67	54
CV64-4	220	50	22.00		107	101	94	85	80	74	61
CV64-5-2	220	50	30.00		119	113	105	95	89	80	64
CV64-5-1	220	50	30.00		128	121	112	102	96	87	71
CV64-5	220	50	30.00		136	129	119	109	103	94	78
CV64-6-2	220	50	30.00		147	140	130	118	112	101	81
CV64-6-1	220	50	37.00		157	149	138	125	118	108	88
CV64-6	220	50	37.00		164	156	145	132	125	115	95
CV64-7-2	220	50	37.00		176	167	156	140	133	121	99
CV64-7-1	220	50	37.00		185	176	163	147	140	128	106
CV64-7	220	50	45.00		193	182	170	155	147	135	112
CV64-8-2	220	50	45.00		204	194	181	164	155	142	116
CV64-8-1	220	50	45.00		214	203	189	170	162	149	123

Model	Voltage	Frequency	Power P ₂	Rated flow	50	60	70	80	85	90	100	110
	V	Hz	Kw	m ³ /h								
CV90-1-1	220	50	5.5	H (m)	22	20	18	16	15	13	10	6
CV90-1	220	50	7.5		30	27	25	23	21	19	15	11
CV90-2-2	220	50	11		41	39	36	32	30	28	22	15
CV90-2	220	50	15		56	53	49	45	43	40	35	30
CV90-3-2	220	50	18.5		68	65	60	55	52	49	41	33
CV90-3	220	50	22		83	79	73	67	64	61	54	47
CV90-4-2	220	50	30		96	93	87	80	76	72	62	50
CV90-4	220	50	30		110	105	100	92	88	84	75	65
CV90-5-2	220	50	37		126	120	113	105	100	95	83	68
CV90-5	220	50	37		140	133	126	117	113	107	95	83
CV90-6-2	220	50	45		155	148	139	129	124	118	104	87
CV90-6	220	50	45		168	160	151	141	135	130	117	103