

VERTICAL MULTISTAGE PUMP

Technical parameter

Model	Voltage	Frequency	Power P2(kW)	Q (m³/h)	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0
					H (m)							
CV4-2	220V	60Hz	0.75	H (m)	26	25	23	21	19	16	14	11
CV4-3	220V	60Hz	1.1		39	38	36	32	28	24	21	18
CV4-4	220V	60Hz	1.5		52	50	48	44	38	35	31	22
CV4-5	220V	60Hz	2.2		65	62	60	55	49	44	39	27
CV4-6	220V	60Hz	2.2		78	75	72	67	59	54	47	33
CV4-7	380V	60Hz	3.0		92	88	84	78	69	62	55	38
CV4-8	380V	60Hz	3.0		104	100	95	90	79	72	63	44
CV4-10	380V	60Hz	4.0		130	125	120	113	102	90	80	61
CV4-12	380V	60Hz	4.0		156	150	145	136	122	109	96	74
CV4-14	380V	60Hz	5.5		182	176	170	159	145	129	112	86
CV4-16	380V	60Hz	5.5		207	201	196	183	165	146	128	98

Model	Voltage	Frequency	Power P2(kW)	Q (m³/h)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10
					H (m)								
CV5-2	220V	60Hz	0.55	H (m)	19	18	17.5	16.5	15	14	12	10	8
CV5-3	220V	60Hz	1.1		28	27	26	25	23	21	18	15	12
CV5-4	220V	60Hz	1.1		37	36	35	33	30	27	24	20	16
CV5-5	220V	60Hz	1.5		47	45	44	41	38	34	30	25	20
CV5-6	220V	60Hz	2.2		56	54	52	50	45	41	36	30	24
CV5-7	220V	60Hz	2.2		65	63	61	58	53	48	42	35	28
CV5-8	220V	60Hz	2.2		75	72	70	66	60	55	48	40	32
CV5-9	220V	60Hz	2.2		84	81	78	74	68	62	54	45	36
CV5-10	380V	60Hz	3.0		93	90	87	83	76	69	60	50	40
CV5-11	380V	60Hz	3.0		103	100	96	91	84	76	66	55	44
CV5-12	380V	60Hz	3.0		112	108	104	99	91	83	72	60	48
CV5-13	380V	60Hz	4.0		122	117	113	108	99	90	78	65	52
CV5-14	380V	60Hz	4.0		131	126	122	116	106	96	84	70	56
CV5-15	380V	60Hz	4.0		140	135	130	124	114	103	90	75	60
CV5-16	380V	60Hz	4.0		150	144	139	132	122	110	96	80	64
CV5-18	380V	60Hz	5.5		170	165	157	149	137	117	108	90	72
CV5-20	380V	60Hz	5.5		188	180	174	165	152	124	120	100	80
CV5-22	380V	60Hz	5.5		205	198	191	182	167	131	132	110	88
CV5-24	380V	60Hz	7.5		224	216	209	198	182	138	144	120	96

Model	Voltage	Frequency	Power P2(kW)	Q (m³/h)	7.0	8.0	9.0	10	11	12	13	14	15	16
					H (m)									
CV10-1	220V	60Hz	0.75	H (m)	14	13.5	13.3	12.5	12	11.5	11	10	9.5	8
CV10-2	220V	60Hz	1.5		28	27	26	25.5	24	23	22	20	19	16
CV10-3	220V	60Hz	2.2		43	41	40	38	36	35	33	30	28	24
CV10-4	380V	60Hz	3.0		57	55	53	51	48	47	44	40	37	32
CV10-5	380V	60Hz	3.0		71	69	67	64	60	58	55	50	46	40
CV10-6	380V	60Hz	4.0		82	82	80	77	73	70	66	60	56	48
CV10-7	380V	60Hz	5.5		100	96	93	90	85	82	77	70	65	56
CV10-8	380V	60Hz	5.5		114	110	107	104	97	94	88	80	74	64
CV10-9	380V	60Hz	5.5		128	124	120	115	109	106	99	90	84	72
CV10-10	380V	60Hz	7.5		142	137	133	128	121	117	100	100	93	80
CV10-12	380V	60Hz	7.5		171	165	160	151	145	141	132	121	111	96
CV10-14	380V	60Hz	11		202	192	187	184	170	164	154	141	130	112
CV10-16	380V	60Hz	11		228	220	214	205	194	188	175	163	149	128
CV10-17	380V	60Hz	11		242	234	227	218	206	200	187	173	158	136

Model	Voltage	Frequency	Power P2(kW)	Q (m³/h)	10	12	14	15	16	18	20	22	24	26
					H (m)									
CV15-1	220V	60Hz	1.5	H (m)	18.3	18	17.5	17	16.5	16	15	14	12.5	10.5
CV15-2	380V	60Hz	3.0		36.5	36	35	34	33	32	30	27	25	21
CV15-3	380V	60Hz	4.0		55	54	52	51.5	50	48	45	41	37	32
CV15-4	380V	60Hz	5.5		73	72	70	69	66	64	60	55	49	42
CV15-5	380V	60Hz	7.5		92	89	87	86	83	80	74	69	62	53
CV15-6	380V	60Hz	11		110	107	105	103	100	96	89	83	74	64
CV15-7	380V	60Hz	11		128	125	122	120	117	112	104	97	86	74
CV15-8	380V	60Hz	11		146	143	140	138	133	128	119	110	98	85
CV15-9	380V	60Hz	15		165	161	157	155	150	144	134	124	111	96
CV15-10	380V	60Hz	15		183	179	175	172	167	160	149	138	123	106
CV15-12	380V	60Hz	18.5		220	215	210	207	200	192	179	166	148	128

available also in 50HZ