

VENTILATORI NISKOG PRITISKA

MODEL	Motor Tip	R.P.M.max	I max			m ³ /h	dB(A)	Ps (max)	
			230	400	690			(Pa)	(mmH ₂ O)
SVNP 11 0,55/2	MS 712-2	2760	2,45	1,42	-	2700	70	800	80
SVNP 21 1,1/2	MS 802-2	2770	4,35	2,51	-	3850	72	1200	120
SVNP 31 2,2/2	MS 90L1-2	2840	8	4,61	-	5400	76	1350	135
SVNP 41 3/2	MS 90L2-2	2840	10,56	6,1	-	7650	79	1800	180
SVNP 42 3/2	MS 100L1-2	2840	10,44	6,03	-	7650	79	1800	180
SVNP 51 4/2	MS 100L2-2	2850	-	7,88	4,55	9500	82	2000	200
SVNP 52 4/2	MS 112M-2	2880	-	7,88	4,55	9500	82	2000	200
SVNP 51 5,5/2	MS 112L1-2	2880	-	10,53	6,08	12000	84	2250	225
SVNP 52 5,5/2	MS 132S1-2	2900	-	10,53	6,08	12000	84	2250	225
SVNP 61 7,5/2	MS 132S2-2	2920	-	14,14	8,16	13500	86	2500	250
SVNP 61 11/2	MS 132M2-2	2930	-	19,96	11,52	17000	88	2700	270
SVNP 62 11/2	MS 160M1-2	2940	-	19,96	11,52	17000	88	2700	270
SVNP 71 15/2	MS 160M2-2	2940	-	26,61	15,36	19000	89	3200	320
SVNP 71 18,5/2	MS 160L-2	2940	-	32,6	18,82	24200	92	3650	365
SVNP 41 0,37/4	MS 712-4	1370	1,92	1,11	-	3850	60	400	33
SVNP 51 0,55/4	MS 713-4	1380	2,78	1,6	-	5400	64	500	40
SVNP 52 0,55/4	MS 801-4	1370	2,74	1,58	-	5400	64	500	40
SVNP 61 0,75/4	MS 802-4	1380	3,34	1,93	-	6850	65	550	50
SVNP 61 1,1/4	MS 803-4	1390	4,63	2,67	-	7650	67	620	55
SVNP 62 1,1/4	MS 90S-4	1400	4,57	2,64	-	7650	67	620	55
SVNP 71 1,5/4	MS 90L1-4	1400	5,97	3,45	-	9500	69	730	62
SVNP 71 2,2/4	MS 90L2-4	1400	8,45	4,9	-	10800	71	820	73
SVNP 72 2,2/4	MS 100L1-2	1420	8,38	4,84	-	10800	71	820	73
SVNP 81 3/4	MS 100L2-4	1420	11,21	6,47	-	13500	72	920	82
SVNP 81 4/4	MS 100L3-4	1430	-	8,36	4,83	17000	74	1070	92
SVNP 82 4/4	MS112M-4	1430	-	8,26	4,77	17000	74	1070	92
SVNP 91 5,5/4	MS 112L-4	1440	-	11,16	6,44	19000	75	1400	107
SVNP 92 5,5/4	MS 132S-4	1450	-	11,03	6,37	19000	75	1400	107
SVNP 91 7,5/4	MS 132M-4	1450	-	14,64	8,45	24200	78	1600	140
SVNP 101 11/4	MS 132L2-4	1460	-	20,88	12,06	27000	79	1800	160
SVNP 102 11/4	Y2 160M-4	1460	-	21,5	11,92	27000	79	1800	160

VENTILATORI NISKOG PRITISKA

MODEL	Motor Tip	R.P.M.max	I max			m ³ /h	dB(A)	Ps (max)	
			230	400	690			(Pa)	(mmH ₂ O)
SVNP 101 15/4	Y2 160L-4	1460	-	30,1	16,25	34200	82	1900	180
SVNP 111 18,5/4	Y2 180M-4	1470	-	34,3	21,3	38200	83	2000	190
SVNP 111 22/4	Y2 180L-4	1470	-	40,6	24,5	47500	85	2150	200
SVNP 121 37/4	Y2 225S-4	1470	-	66,4	37,8	54000	86	2900	215
SVNP 121 45/4	Y2 225M-4	1480	-	80,5	45,6	68500	88	3300	330
SVNP 131 55/4	Y2 250M-4	1480	-	98,1	54,5	76500	90	3400	340
SVNP 131 75/4	Y2 280S-4	1480	-	132,7	73,9	95400	93	3700	370
SVNP 71 0,37/6	MS 713-6	890	2,2	1,27	-	6150	57	300	30
SVNP 72 037/6	MS 801-6	900	2,13	1,23	-	6150	57	300	30
SVNP 71 0,55/6	MS 802-6	900	2,85	1,65	-	6850	59	380	38
SVNP 81 0,75/6	MS 803-6	900	3,83	2,21	-	8500	60	400	40
SVNP 82 0,75/6	MS 90S-6	920	3,77	2,18	-	8500	60	400	40
SVNP 81 1,1/6	MS 90L-6	925	5,23	3,02	-	9500	62	450	45
SVNP 91 1,5/6	MS 100L-6	945	6,67	3,85	-	12000	66	500	50
SVNP 91 2,2/6	MS 112M-6	955	9,28	5,36	-	15300	68	600	60
SVNP 101 3/6	MS 132S-6	960	12,49	7,21	-	17000	69	700	70
SVNP 101 4/6	MS 132M1-6	960	-	9,44	5,45	21600	72	800	80
SVNP 111 5,5/6	MS 132M2-6	960	-	12,42	7,17	24200	73	920	92
SVNP 111 7,5/6	MS 132L-6	960	-	16,54	9,55	30600	75	1100	110
SVNP 112 7,5/6	Y2 160M-6	970	-	16,4	9,08	30600	75	1100	110
SVNP 121 11/6	Y2 160L-6	970	-	23,3	13,26	34200	76	1100	110
SVNP 121 15/6	Y2 180L-6	970	-	30	16,7	42500	78	1350	135
SVNP 131 18,5/6	Y2 200L1-6	970	-	36,6	20,8	47500	80	1500	150
SVNP 131 22/6	Y2 200L2-6	970	-	42,5	24,5	61000	82	1600	160
SVNP 141 30/6	Y2 225M-6	980	-	56,3	32,3	68500	83	1800	180
SVNP 141 37/6	Y2 250M-6	980	-	67,5	39,3	85000	85	2000	200
SVNP 151 55/6	Y2 280M-6	980	-	99,5	58,9	95400	86	2100	210
SVNP 151 75/6	Y2 315S-6	990	-	134,6	77,45	120600	88	2500	250
SVNP 161 90/6	Y2 315M-6	990	-	161,1	93,52	135000	89	2900	290
SVNP 161 110/6	Y2 315L1-6	990	-	196,1	110,9	171000	93	3400	340