



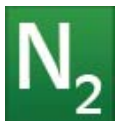
N₂

ONSITE is our world



IMT-PNC Generators

Generator	Purity	95%	97%	98%	99%	99,5%	99,9%	99,99%	99,995%	99,999%
PNC 9150	N ₂ - Nm ³ /h	5,7	4,7	4,1	3,2	2,6	1,6	0,9	0,7	0,4
	Comp. Air - Nm ³ /h	10,8	9,9	9,4	8,0	7,5	6,2	5,0	4,9	4,0
	Air vessel.	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	System vessel.	150	150	150	150	150	90	90	90	90
PNC 9250	N ₂ - Nm ³ /h	10,8	8,7	7,9	5,8	5,1	3,2	1,3	1,1	0,85
	Comp. Air - Nm ³ /h	20,5	18,3	18,2	14,5	14,8	12,5	7,2	7,7	8,5
	Air vessel.	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	System vessel.	150	150	150	150	150	90	90	90	90
PNC 9280	N ₂ - Nm ³ /h	16,5	13,4	12,0	9,0	7,7	4,8	2,4	1,8	1,3
	Comp. Air - Nm ³ /h	31,4	28,1	27,6	22,5	22,3	18,7	13,2	12,6	13,0
	Air vessel.	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	System vessel.	150	150	150	150	150	90	90	90	90
PNC 9350	N ₂ - Nm ³ /h	20,8	17,1	15,8	12,6	9,5	6,3	3,2	2,5	1,8
	Comp. Air - Nm ³ /h	39,5	35,9	36,3	31,5	27,6	24,6	17,6	17,5	18,0
	Air vessel.	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	System vessel.	270	270	270	150	150	90	90	90	90
PNC 9450	N ₂ - Nm ³ /h	31,2	25,6	23,7	18,9	14,2	9,5	4,8	3,6	2,4
	Comp. Air - Nm ³ /h	59,3	53,8	54,5	47,3	41,2	37,1	26,4	25,2	24,0
	Air vessel.	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	System vessel.	270	270	270	270	270	150	150	150	150
PCC 9550	N ₂ - Nm ³ /h	49,2	40,1	35,6	28,4	22,1	12,6	6,3	4,8	3,2
	Comp. Air - Nm ³ /h	93,5	84,2	81,9	71,0	64,1	49,1	34,7	33,3	32,0
	Air vessel.	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	System vessel.	500	500	500	270	270	150	150	150	150
PNC 9650	N ₂ - Nm ³ /h	84,0	59,9	53,8	46,6	37,8	23,2	11,7	8,8	5,8
	Comp. Air - Nm ³ /h	159,6	125,8	123,7	116,5	109,6	90,5	64,4	61,3	58,0
	Air vessel.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	System vessel.	1.000	1.000	1.000	500	500	270	270	270	270
PNC 9000	N ₂ - Nm ³ /h	111,6	98,8	84,2	67,7	56,7	42,1	25,6	20,1	15,3
	Air In - Nm ³ /h	206,5	202,5	185,3	175,4	161,1	138,1	117,8	102,5	100,8
	Air Vessel.	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.000	1.000	1.000	1.000
	System Vessel.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
PNC 9100	N ₂ - Nm ³ /h	151,9	134,5	114,5	92,1	77,2	57,3	34,9	27,4	20,9
	Air In - Nm ³ /h	281,0	275,7	251,9	238,5	219,2	187,9	160,5	139,7	137,7
	Air Vessel.	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.000	1.000	1.000	1.000
	System Vessel.	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.000	1.000	1.000	1.000
PNC 9200	N ₂ - Nm ³ /h	180,0	159,3	135,7	109,2	91,5	67,9	41,3	32,5	24,7
	Air In - Nm ³ /h	333,0	326,5	298,5	282,3	259,8	222,7	189,9	165,7	162,7
	Air Vessel.	2.000	2.000	2.000	2.000	1.500	1.500	1.000	1.000	1.000
	System Vessel.	2.000	2.000	2.000	1.500	1.500	1.500	1.000	1.000	1.000





ONSITE is our world



IMT-PNC Generators

Generator	Purity	95%	97%	98%	99%	99,5%	99,9%	99,99%	99,995%	99,999%
PNC 9300	N ₂ - Nm ³ /h	236,7	209,5	178,0	143,6	120,3	89,2	54,3	42,7	32,5
	Air In - Nm ³ /h	437,9	429,5	391,6	371,9	341,7	292,6	249,8	217,8	214,2
	Air Vessel.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
	System Vessel.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000
PNC 9400	N ₂ - Nm ³ /h	369,1	326,7	278,3	223,9	187,6	139,2	84,7	66,6	50,7
	Air In - Nm ³ /h	682,8	669,8	612,3	579,9	532,8	456,6	389,6	339,6	334,1
	Air Vessel.	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.000	2.000	2.000	2.000
	System Vessel.	4.000	4.000	4.000	2.500	2.000	1.500	1.500	1.000	1.000
PNC 9500	N ₂ - Nm ³ /h	517,3	457,9	390,1	313,8	262,9	195,0	118,7	93,3	71,0
	Air In - Nm ³ /h	957,0	938,7	858,2	812,7	746,7	639,6	547,2	476,8	467,9
	Air Vessel.	5.000	5.000	4.000	4.000	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000
	System Vessel.	6.000	6.000	6.000	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000
PNC 9600	N ₂ - Nm ³ /h	756,4	669,6	570,4	458,8	384,4	285,2	173,6	136,4	103,9
	Air In - Nm ³ /h	1.399,4	1.372,7	1.254,9	1.188,3	1.091,7	935,5	800,3	697,0	685,0
	Air Vessel.	10.000	10.000	8.000	8.000	7.000	7.000	7.000	6.000	5.000
	System Vessel.	10.000	10.000	10.000	8.000	8.000	8.000	7.000	7.000	7.000
PNC 9700	N ₂ - Nm ³ /h	999,8	885,1	753,9	606,8	508,1	377,0	229,5	180,3	137,3
	Air In - Nm ³ /h	1.849,7	1.814,5	1.658,6	1.571,6	1.443,0	1.236,6	1.058,0	921,3	904,8
	Air Vessel.	12.000	10.000	10.000	10.000	7.000	5.000	3.000	3.000	3.000
	System Vessel.	14.000	12.000	10.000	10.000	8.000	8.000	8.000	6.000	6.000
PNC 9800	N ₂ - Nm ³ /h	1.325,5	1.173,4	999,6	804,0	673,6	499,8	304,2	239,0	182,0
	Air In - Nm ³ /h	2.452,2	2.405,5	2.199,2	2.082,4	1.913,1	1.639,4	1.402,4	1.221,3	1.199,4
	Air Vessel.	16.000	16.000	14.000	12.000	10.000	7.000	5.000	3.000	3.000
	System Vessel.	16.000	16.000	14.000	14.000	12.000	10.000	8.000	6.000	6.000
PNC 9900	N ₂ - Nm ³ /h	1.633,6	1.446,1	1.231,9	990,9	830,2	615,9	374,9	294,6	224,0
	Air In - Nm ³ /h	3.022,2	2.964,5	2.710,2	2.566,4	2.357,8	2.020,2	1.728,3	1.505,4	1.476,2
	Air Vessel.	20.000	16.000	16.000	14.000	12.000	10.000	7.000	5.000	4.000
	System Vessel.	20.000	20.000	20.000	16.000	16.000	12.000	10.000	8.000	8.000

