

N₂ generators performances

Purity Model	Flow (Sm ³ /h)									
	98% (2% O ₂)	99% (1% O ₂)	99,5% (5% O ₂)	99,9% (0/1% O ₂)	99,95% 500ppm O ₂	99,99% 100ppm O ₂	99,995% 50ppm O ₂	99,999% 10ppm O ₂	99,9995% 5ppm O ₂	99,9999% 1ppm O ₂
N-40 ECO	3,50	3,00	2,49	1,67	1,38	0,78	0,62	0,44	0,39	0,27
N-75 ECO	9,00	7,00	6,40	4,30	3,54	2,00	1,61	1,12	1,00	0,70
N-150 ECO	20,00	16,00	13,51	9,08	7,47	4,22	3,39	2,36	2,11	1,49
N-225 ECO	30,00	25,00	20,62	13,86	11,41	6,44	5,17	3,61	3,22	2,27
N-350 ECO	45,0	35,0	32,0	21,5	17,7	10,0	8,0	5,6	5,0	3,52
N-600 ECO	70,00	55,00	45,51	30,58	25,17	14,22	11,42	7,96	7,11	5,01
N-800 ECO	100,0	75,0	63,0	45,0	39,0	19,8	17,7	13,0	10,8	7,9
N-1000 ECO	160,00	130,00	101,24	72,31	62,67	31,82	28,44	20,89	17,36	12,63
N-1850 ECO	230,0	180,0	122,0	91,0	77,5	43,8	39,1	32,0	30,2	21,3
N-2650 ECO	330,0	280,0	197,2	147,0	125,3	70,8	63,2	51,7	48,8	34,4
N-3150 ECO	450,0	400,0	267,4	199,4	169,9	96,0	85,7	70,1	66,2	46,7
N-4500 ECO	650,0	500,0	343,4	256,1	218,2	123,3	110,0	90,0	85,0	60,0
N 3150ECO X2	900,0	800,0	534,9	398,9	339,9	192,0	171,3	140,2	132,4	93,5
N 4500ECO X2	1300,0	1000,0	686,8	512,2	436,4	246,6	220,0	180,0	170,0	120,0
N 4500 ECOX3	1950,0	1500,0	1030,2	768,3	654,6	369,9	330,0	270,0	255,0	180,0
N 4500 ECOX4	2600,0	2000,0	1373,6	1024,4	872,8	493,2	440,0	360,0	340,0	240,0
N 4500ECO X5	3.250,0	2.500,0	1.717,0	1.280,5	1.091,0	616,5	550,0	450,0	425,0	300,0
N 4500 ECO X6	3.900,0	3.000,0	2.060,4	1.536,6	1.309,2	739,8	660,0	540,0	510,0	360,0