



domnick hunter

Maxigas

Modello	Portata d'aria in uscita Nm ³ /h (ATP) - contenuto d'ossigeno									
	10ppm	100ppm	500ppm	0,1%	0,5%	1%	2%	3%	4%	5%
N2MIDI350	0,68	1,14	N/A	1,8	3,0	3,5	4,56	N/A	N/A	N/A
N2MIDI351										
N2MIDI600	1,0	1,7	N/A	3,0	4,4	5,2	7,0	N/A	N/A	N/A
N2MINI601										
MAXIGAS104	1,97	3,19	8,1	8,9	14,1	17,8	21,9	25,8	29,0	32,2
MAXIGAS106	2,95	4,79	12,1	13,4	21,2	26,6	32,8	38,7	43,5	48,3
MAXIGAS108	3,93	6,38	16,2	17,9	28,3	35,5	43,8	51,6	58,0	64,4
MAXIGAS110	4,92	7,98	20,2	22,4	35,3	44,4	54,7	64,5	72,5	80,4
MAXIGAS112	5,90	9,58	24,2	26,8	42,4	53,3	65,7	77,4	87,1	96,5
MAXIGAS116	7,87	12,77	30,7	34,0	53,7	67,5	83,2	98,1	110,3	122,3
MAXIGAS120	9,83	15,96	37,2	41,2	65,0	81,7	100,7	118,7	133,5	148,0

Le prestazioni si riferiscono a pressione d'aria in ingresso 7 barg, temperatura ambiente 20-25°C.

Dimensioni & pesi

Modello	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)
N2MIDI350	590	1100	600	145
N2MIDI600	590	1100	600	180
MAXIGAS104	550	1894	692	336
MAXIGAS106	550	1894	861	394
MAXIGAS108	550	1894	1029	488
MAXIGAS110	550	1894	1198	582
MAXIGAS112	550	1894	1368	676
MAXIGAS116	550	1894	1765	864
MAXIGAS120	550	1894	2043	1052

Specifiche tecniche

Temperatura ambiente	5°C - 50°C
Pressione d'uscita dell'azoto	fino a 16,5 barg
Pressione minima aria in ingresso	da 6 a 18 barg*
Qualità dell'aria in ingresso	Punto di rugiada: -40°C Particelle: ≤ 0,1 micron Olio: ≤ 0,01 mg/m ³
Tensione di alimentazione	220V/1ph/50Hz o 110V/1ph/60Hz
Attacchi ingresso/uscita	aria G 1" / azoto G 1/2"

* solo per modelli MAXIGAS

MAXIGAS è un prodotto Parker domnick hunter distribuito in Italia da Parker Hiross S.p.A.