

Módulos de cogeneración a gas ICOGEN-NEDALO

Combustible: Gas natural
Condiciones: ISO 3046/1
Tensión / Frecuencia / velocidad: 400 V - 50Hz



ICOGEN, S.A.
 Polígono Pla d'en Coll
 C/ Segre, 28
 08110 MONTCADA I REIXAC
 (Barcelona)
 Tel. 93 564 00 66
 Fax. 93 575 21 27
<http://www.icogen-sa.com>

Modelo	Carga %	Consumo Gas kW	Potencia eléctrica kWe	Rendim. eléctrico %	Potencia Térmica CP kWt	Potencia Térmica GE kWt	Rend. térmico %	Rend. total %	Caudal escape g / s	T ^a gases escape	Dimensiones L x A x H mm x mm x mm	Peso kg
NUTEC 13*	100	46	13	28,3	30		65,2	93,5	24	95	1500 x 1000 x 1020	750
NUTEC 14*	100	49	14	28,6	32		65,3	93,9	25	95	1500 x 1000 x 1020	750
NUTEC 18*	100	65	18	27,7	43		66,2	93,8	34	95	1500 x 1000 x 1020	750
NUTEC 25*	100	90	25	27,8	58		64,4	92,2	47	100	2300 x 950 x 1750	1500
NUTEC 33*	100	118	33	28,0	78		66,1	93,2	61	100	2300 x 950 x 1750	1500
NUTEC 85**	100	271	90	33,2	83	57	51,7	84,9	140	472	2900 x 1250 x 2000	3500
NUTEC 110**	100	341	112	32,8	110	67	51,9	84,8	130	600	2900 x 1250 x 2000	3750
NUTEC 165**	100	490	169	34,5	158	102	53,1	87,6	280	450	3600 x 1500 x 2000	4800
NUTEC 210**	100	617	210	34,0	196	121	51,4	85,4	230	600	3600 x 1500 x 2000	5100

Datos al 100% de la carga nominal

(*) Temperatura gases de escape después de la recuperación.

(**) Temperatura gases de escape recuperadas hasta 120°C

Opcional: Biogas, Vertedero, GLP

Se pueden producir cambios sin previo aviso

Edición: Febrero 2003