

Cogenco Cogeneration Units Gas Metano (34.710 kJ/Nmc)- Alta temperatura



Identificativo Cogenco	Potenza		Potenza Combustibile (kW)	Rend. Elett (%)	Rend. Term (%)	Temp max uscita secondario	Combustibile (Nmc/h)	Aspirazione (*)	Tipo Motore
	Elettrica kW	Termica kW							
CGC-0725-L-NGIT	725	893	2.101	34,5	42,5	123,9	217,9	TC	Caterpillar G3512 LE (11.7 bar)
CGC-0975-L-NGIT	975	1.042	2.766	35,2	37,7	126,8	286,9	TC	Caterpillar G3516 LE (11.7 bar)
CGC-1379-L-NGIT	1.379	1.365	3.593	38,4	38,0	117,1	372,6	TC	Cummins QSV 81G (14 bar)
CGC-1566-L-NGIT	1.566	1.536	4.030	38,9	38,1	116,4	418,0	TC	Cummins QSV 81G (16 bar)
CGC-1760-L-NGIT	1.760	1.704	4.498	39,1	37,9	117,1	466,5	TC	Cummins QSV 91G (14 bar)



(*) TC a: unità con turbocompressore (radiatore intercooler non richiesto)

TC: unità con turbocompressore (dissipazione intercooler richiesta)

NA: unità aspirate



La fornitura in configurazione standard comprende:

- Motore e Generatore
- Sistema di recupero termico
- Pannello di controllo e monitoraggio
- Quadro di potenza
- Cabina insonorizzante

I gruppi di taglia superiore al CGC 0725 verranno forniti in 5 sezioni da assemblare e collegare presso il sito di installazione.

Cogenco s.r.l
Via Fratelli di Dio 1
21052
Busto Arsizio (VA)

Tel: + 39 0331 071947
Fax: + 39 0331 071948
Email: info@cogenco.com
Web: www.cogenco.com