

Cogenco Cogeneration Units Biodiesel con P.C.S (41.800 kJ/Nmc)



Identificativo Cogenco	Potenza Elettrica kW	Potenza Termica kW	Rend. Elett (%)	Rend. Term. (%)	Temp max secondario	Combustibile (kg/kWh)	Aspirazione (*)	Tipo Motore
CGC-0196-L-BD	196	230	33,0	38,7	90,0	0,204	TC	MAN 2866 LE 211
CGC-0213-L-BD	213	228	34,5	36,9	90,0	0,195	TC	MAN 2866 LE 202
CGC-0264-L-BD	264	296	32,3	36,2	90,0	0,208	TC	MAN 2876 LE 202
CGC-0300-L-BD	303	359	34,2	40,5	90,0	0,196	TC	MAN 2840 LE 302
CGC-0380-L-BD	380	414	34,5	37,6	90,1	0,195	TC	MAN 2842 LE 302
CGC-0417-L-BD	417	479	33,6	38,6	89,8	0,2	TC	MAN 2842 LE 312

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

TC: unità con turbocompressore (dissipazione intercooler richiesta)

NA: unità aspirate

I dati relativi alle prestazioni dei gruppi sono da intendersi provvisori, in quanto Cogenco sta sviluppando questi nuovi prodotti con l'obiettivo di migliorarne ulteriormente le prestazioni.

L'aspetto esterno e le dimensioni sono le medesime dei gruppi esistenti dai quali venono derivate le unità a.

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@kogenco.com
Web: www.kogenco.com