



TESSARI EVO9 Cogeneratore a Gas Naturale / GPL Potenza Elettrica 9 kW Potenza Termica 19.7 kW

Reference: EVO9

FUORI PRODUZIONE

Gli impianti di cogenerazione sono delle macchine in grado di produrre calore ed energia elettrica contemporaneamente.

Gruppi elettrogeni Tessari Serie EVO9 con unità di micro-cogenerazione.

Generatori di corrente che utilizzano combustibili non inquinanti quali il GPL ed il GAS NATURALE.

Questi gruppi elettrogeni sono in grado di produrre energia elettrica e termica a basso costo con minori costi operativi e maggiore efficienza energetica ed approvvigionamento energetico.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Carburante	GPL
Motore	1KS
Cilindrata (cm ³)	953
Numero cilindri	3
Rendimento (%)	93.2
Potenza massima elettrica (KW)	9
Potenza termica nominale max	19.7 kW
Rendimento termico (%)	64
Potenza acustica	64 dB(A)
Pressione acustica	48 dB(A) 1 mt
Lunghezza (mm)	1200
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	1170
Peso a secco (Kg)	600

Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Marca Motore	Yamaha
