



TESSARI EVO6 Cogeneratore a Gas Naturale / GPL Potenza Elettrica 6 kW Potenza Termica 13.9 kW

Reference: EVO6

FUORI PRODUZIONE

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

Gruppi elettrogeni Tessari Serie EVO6 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 (%)	92.9
Potenza massima elettrica (KW)	6
Potenza termica nominale max	13.9 kW
Rendimento termico (%)	65.3
Potenza acustica	62 dB(A)
Pressione acustica	45 dB(A) 1 mt
Lunghezza (mm)	1200
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	1170
Peso a secco (Kg)	600
Silenziato	Sì

Super silenzioso	Si
Marca Motore	Yamaha
