



TESSARI EVO20 Cogeneratore a Gas Naturale / GPL Potenza Elettrica 20 kW Potenza Termica 41.9 kW

Reference: EVO20

FUORI PRODUZIONE

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

Gruppi elettrogeni Tessari Serie EVO20 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	4Y
Cilindrata (cm ³)	2237
Numero cilindri	4
Rendimento (%)	96.9
Potenza massima elettrica (KW)	20
Potenza termica nominale max	41.9 kW
Rendimento termico (%)	64.7
Potenza acustica	65 dB(A)
Pressione acustica	50 dB(A) 1 mt
Lunghezza (mm)	1492
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	1265
Peso a secco (Kg)	800

Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Marca Motore	Yamaha
