

**ECOMAX 0.5**

Potenza elettrica	kW	64
Potenza meccanica albero motore	kW	
Potenza introdotta	kW	179
Combustibile cons. PC 4,5 - MC -	NMC/h	40
Press. Gas alimentazione	mbar	
Recupero dal circuito motore		
Rec.da raf. Olio -rit. 70°C -	kW	-
Rec.da 1° st. intercooler	kW	6
Recupero da camice - usc.90°C -	kW	52
<b>Totale</b>	<b>kW</b>	<b>58</b>
Recupero fumi raff. 200°C	kW	27
<b>Totale recupero in acqua calda</b>	<b>kW</b>	<b>85</b>
Rendimento elettrico	%	35,8%
Rendimento Termico	%	47,4%
<b>Rendimento Totale</b>	<b>%</b>	<b>83,2%</b>
Intercooler 2° st.	kW	3
Recupero termico gas di scarico per:		
Fumi diretti da temp ambiente 25°C	KW	47
	KW	32
Produzione vapore a 8 bar	kg/h	47
Produzione olio diatermico 180/220°C	kW	23
Emissioni:		
Portata	kg/h	370
Temperatura	°C	430
NOX	mg/NMC	500
CO	mg/NMC	500

[Stampa pagina](#)
[Chiudi](#)