

DTL1515 - 15,3 kW

50 Hz

Trifase
Three Phases

1500 rpm



Raffreddamento Acqua Dolce, Acqua di Mare
Fresh Water, Sea Water Cooling System



Combustibile Gasolio
Diesel Fuel



Dimensioni e Rumorosità Ridotti
Reduced Dimensions and Noise Level



Quadro di Controllo
Control Panel



Collegamenti su di un Lato
Connections on One Side



Comando in Locale ed in Remoto
Local and Remote Command



Facile Manutenzione
Easy Maintenance

Caratteristiche / Features

Modello Gruppo Elettrogeno / <i>Generating Set Model</i>	DTL1515
Potenza Max / <i>Maximum Power (kW)</i>	15,3
Fase / <i>Phase</i>	Trifase/ <i>Three Phases</i>
Corrente / <i>Current (A)</i>	22,5
Tensione / <i>Voltage (V)</i>	400/230
Frequenza / <i>Frequency (Hz)</i>	50
Avviamento / <i>Start up</i>	Elettrico/ <i>Electric</i>
Raffreddamento Alternatore / <i>Alternator Cooling System</i>	Aria/ <i>Air</i>
Dimensioni - Versione a giorno / <i>Dimensions - Open Version (mm)</i>	950 x 550 x 680
Dimensioni - Versione Insonorizzata / <i>Dimensions - Soundproof Version (mm)</i>	1020 x 600 x 730
Peso - Versione Insonorizzata / <i>Weight - Soundproof Version (kg)</i>	372
Rumorosità / <i>Noise Level a/to 7 m</i>	54 dB(A)
Consumo d' Aria / <i>Air consumption (m3/min)</i>	1,21

Caratteristiche / Features

Motore / <i>Engine</i>	KUBOTA
Modello / <i>Model</i>	D1703-BG
Raffreddamento Motore / <i>Engine Cooling System</i>	Doppia circolazione Acqua Mare - Acqua Dolce / <i>Double Cooling System with Heat Exchanger Sea Water - Fresh Water</i>
Giri al Minuto (rpm)	1500
Numero di Cilindri / <i>Number of Cylinders</i>	3
Cilindrata / <i>Displacement (cc)</i>	1647
Alesaggio / <i>Bore (mm)</i>	87
Corsa / <i>Stroke (mm)</i>	92
Capacità Coppa dell' Olio / <i>Oil Cap Capacity (l)</i>	7
Portata Pompa Acqua di Mare / <i>Sea Water Pump Flow (l/min)</i>	37,9
Regolatore di Giri / <i>Speed Governor</i>	Meccanico/ <i>Mechanical</i>
Consumo Carburante / <i>Fuel Consumption (l/h)</i>	2.7 2/4 4.2 4/4

Scarica la scheda tecnica dettagliata e maggiori informazioni su www.coelmo.it
Download a detailed datasheet and further information on www.coelmo.it