

DTL1260 - 12,8 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 / Generating Set Model	DTL1260
Potenza Max / Maximum Power (kW)	12,8
Fase / Phase	Trifase/ Three Phases
Corrente / Current (A)	18
Tensione / Voltage (V)	400/230
Frequenza / Frequency (Hz)	50
Avviamento / Start up	Elettrico/Electric
Raffreddamento Alternatore / Alternator Cooling System	Aria/Air
Dimensioni - Versione a giorno / Dimensions - Open Version (mm)	900 x 490 x 625
Dimensioni - Versione Insonorizzata / Dimensions - Soundproof Version (mm)	1040 x 540 x 680
Peso - Versione Insonorizzata / Weight - Soundproof Version (kg)	305
Rumorosità / Noise Level a/to 7 m	54 dB(A)
Consumo d' Aria / Air consumption (m ³ /min)	0,96

Motore / Engine

Motore / Engine	KUBOTA
Modello / Model	V1505-BG
Raffreddamento Motore / Engine Cooling System	Doppia circolazione Acqua Mare - Acqua Dolce / Double Cooling System with Heat Exchanger Sea Water - Fresh Water
Giri al Minuto / rpm	1500
Numero di Cilindri / Number of Cylinders	4
Cilindrata / Displacement (cc)	1499
Alesaggio / Bore (mm)	78
Corsa / Stroke (mm)	78
Capacità Coppa dell' Olio / Oil Cap Capacity (l)	4,3
Portata Pompa Acqua di Mare / Sea Water Pump Flow (l/min)	18,9
Regolatore di Giri / Speed Governor	Meccanico/ Mechanical
Consumo Carburante / Fuel Consumption (l/h)	1.9 2/4 3.4 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