



**DATI TECNICI  
TECHNICAL DATA**



Modello Model	Continuo Continuous		Emergenza Stand-by		Motore Engine	N°Cilindri Cylinder	Potenza Power	Cilindrata Displacem.	Consumo Consump.						
	KVA	KW	KVA	KW						lt	kg	mm	lt	kg	mm
TDM/15	650	520	715	572	12V1600G20F	12	772/576	21000	130	120	4200	2700x1700x2250h	120	7000	5000x2200x2500h
TDM/15	780	858	825	686	12V2000G65	12	932/695	23900	156	120	5000	3200x1700x2250h	120	8200	5000x2200x2500h
TDM/15	920	736	1012	810	16V2000G25	16	1086/810	31800	184	120	5500	3600x1700x2250h	120	12000	6000x2300x2700
TDM/15	1000	800	1100	880	16V2000G65	16	1193/890	31800	200	120	5700	3600x1700x2250h	120	12200	6000x2300x2700
TDM/15	1100	880	1210	968	18V2000G65	18	1341/1000	35800	220	120	6300	4000x1900x2600h	120	13000	6000x2300x2700
TDM/15	1270	1016	1397	1117	12V4000G21R	12	1478/1102	48700	254	120	8700	3700x1500x2600h	120	13500	6500x2300x3000
TDM/15	1400	1220	1540	1232	12V4000G23R	12	1616/1205	57300	280	120	9700	4000x1700x2800h	120	14500	6500x2300x3000
TDM/15	1650	1320	1815	1452	12V4000G23	12	1904/1420	57300	330	120	9700	4200x1700x2800h	120	14500	6500x2300x3000
TDM/15	1780	1424	1955	1566	12V4000G63	12	2112/1575	57300	356	120	9700	4200x1700x2800h	120	14500	6500x2300x3000
TDM/15	2038	1798	2240	1970	16V4000G23	16	2411/1798	76300	407,6	120	12475	4800x1800x2800h	120	18000	7000x2400x3000
TDM/15	2200	1965	2420	2161	16V4000G63	16	2635/1965	76300	440	120	12475	4800x1800x2800h	120	18000	7000x2400x3000
TDM/15	2500	2000	2750	2200	20V4000G23	20	2950/2200	95400	500	120	15000	5400x1800x2800h	120	22000	8000x2400x3200
TDM/15	2750	2200	3025	2420	20V4000G63	20	3245/2420	95400	550	120	15000	5500x1800x2800h	120	22000	8000x2400x3200
TDM/15	3000	2400	3300	2640	20V4000G63L	20	3473/2590	95400	600	120	15000	5500x1800x2800h	120	22000	8000x2400x3200

1500 g/m Tempi: 4; Alimentazione: Gasolio; Raffreddamento: Acqua, Hz. 50

Versione standard: Gruppi Elettrogeni con alternatori senza spazzole accoppiati a mezzo di disco elastico e flangia di irrigidimento basamento in acciaio pressopiegato saldato elettricamente completo di supporti antivibranti sottobase serbatoio combustibile da 120 lt. con castelletto e vaschetta di raccolta, pompa scarico olio motore, quadro di comando e controllo montato sul gruppo tramite antivibranti, comprendente: Voltmetro, Amperometro, Contatore di marcia, Interruttore di avviamento, Interruttore magnetotermico, spie di fase e anomalie motore-batteria di avviamento, marmitta silenziatrice industriale.

N.B. Le caratteristiche di misure e pesi sono indicative e modificabili senza preavviso. Si prega pertanto di chiedere conferma in fase di preventivo.