



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
TDVP/15	85	68	93,5	74,8	TAD550GE	4	109/80	4760	17	50	1100	2300x1000x2250h	50	1800	3000x1400x1580h
TDVP/15	100	80	110	88	TAD551GE	4	125/92	4760	20	50	1200	2300x1000x2250h	50	1950	3000x1400x1600h
TDVP/15	131	104	143	114,4	TAD750GE	6	158/116	4760	26,2	120	1400	2600x1100x2250h	120	2000	3200x1700x1600h
TDVP/15	151	120	165	132	TAD751GE	6	188/138	7150	30,2	120	1800	2600x1100x2250h	120	2500	3200x1700x1900h
TDVP/15	182	144	198	158,4	TAD752GE	6	224/165	7150	36,4	120	1800	2600x1100x2300h	120	2500	3200x1700x1900h
TDVP/15	200	160	220	176	TAD753GE	6	246/181	7150	40	120	1800	2600x1100x2300h	120	3100	3700x1800x1900h
TDVP/15	251	200	275	220	TAD754GE	6	306/225	7150	50,2	120	1875	2900x1300x2300h	120	3500	4000x2000x2000h
TDVP/15	318	240	330	216	TAD1351GE	6	381/280	12780	63,6	120	2900	3200x1400x1800h	120	4000	4200x1900x2100h
TDVP/15	364	280	385	308	TAD1352GE	6	426/313	12780	72,8	120	3300	3200x1400x1800h	120	4200	4500x2000x2200h
TDVP/15	380	300	412,5	330	TAD1354GE	6	445/327	12780	76	120	3300	3300x1400x1800h	120	4200	4500x2000x2200h
TDVP/15	410	328	450	360	TAD1355GE	6	479/352	12780	82	120	3300	3300x1400x1800h	120	4350	4500x2000x2200h
TDVP/15	455	360	495	396	TAD1650GE	6	534/392	16120	91	120	3500	3500x1400x1800h	120	4000	4500x2000x2200h
TDVP/15	500	400	550	440	TAD1651GE	6	585/429	16120	100	120	3500	3500x1400x1800h	120	4900	5000x1800x2500h

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 l'angolo di irrigidimento basamento in acciaio pressopiegato saldato elettricamente completo di supporti antivibranti sottobase serbatoio combustibile da 50/120 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.