



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
TDF/15	30	24	33	26,5	F32 AM1A	4	39/28	3200	5,5	50	670	1500x900x1500h	50	1000	2200x1200x1200h
TDF/15	40	32	44	33,5	F32 SM1A	4	46,6/37	3200	8	50	760	1900x850x2000h	50	1100	2400x1200x1200h
TDF/15	50	40	55	44	F32 TM1A	4	54/40	3200	6,7	50	795	1900x850x2000h	50	1300	2700x1500x1200h
TDF/15	60	48	66	52,8	NEF N45SM1	4	73/53,5	4500	10	50	930	1900x850x2000h	50	1550	2700x1500x1580h
TDF/15	75	60	82	65,6	NEF N45SM2	4	90/66	4500	12,4	50	1050	1900x850x2000h	50	1550	2700x1500x1580h
TDF/15	85	68	93,5	74,8	NEF N45TM1	4	105/77	4500	14,1	50	1100	2200x1000x2250h	50	1800	3000x1400x1580h
TDF/15	100	80	110	88	NEF N45TM2	4	117/87	4500	16,2	120	1200	2200x1000x2250h	120	1950	3000x1400x1600h
TDF/15	130	104	143	114	NEF N67TM2A	4	150/110	6700	22,7	120	1300	2600x1100x2250h	120	2000	3200x1700x1600h
TDF/15	160	128	176	140,8	NEF N67TM3	4	188/136	6700	28	120	1450	2600x1100x2250h	120	2500	3200x1700x1900h
TDF/15	200	160	220	176	NEF 67TE2	4	238/175	6700	32,5	120	1600	2800x1100x2500h	120	3100	3700x1800x1900h
TDF/15	250	200	275	220	CURSOR 87TE1	4	325/239	8700	44	120	2200	2900x1300x1700h	120	3500	4000x2000x2000h
TDF/15	275	220	302	242	CURSOR 87TE1	4	325/239	8700	44	120	2200	2900x1300x1700h	120	3500	4000x2000x2000h
TDF/15	300	240	330	264	CURSOR 10TE1	4	364/268	10300	52,5	120	2500	3000x1300x1800h	120	4000	4200x1900x2100h
TDF/15	350	280	385	308	CURSOR 13TE2	4	408/300	12880	57,3	120	2750	3000x1300x1800h	120	4200	4500x1800x2100h
TDF/15	400	320	440	352	CURSOR 13TE3	4	479/352	12880	62	120	2900	3000x1300x1800h	120	4350	4500x1800x2100h

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 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.