

Modello Model	GRUPPI OPEN										GRUPPI COFANATI				
	Continuo Continuous		Emergenza Stand-by		Motore Engine	N°Cilindri Cylinder	Potenza Power	Cilindrata Displacem.	Consumo Consump.	Litro Liter	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Litro Liter	Peso Weight	Dimensioni Dimensions
	KVA	KW	KVA	KW											
<b>TDF/15</b>	30	24	33	26,5	80313AMP1	4	39/28	3200	5,5	50	670	1500x900x1500h	50	1000	2200x1200x1200h
<b>TDF/15</b>	40	32	44	33,5	F32 SM1A	4	46,6/37	3200	8	50	760	1900x850x2000h	50	1100	2400x1200x1200h
<b>TDF/15</b>	50	40	55	44	F32 TM1A	4	54/40	3200	6,7	50	795	1900x850x2000h	50	1300	2700x1500x1200h
<b>TDF/15</b>	60	48	66	52,8	NEF N45SM1	4	73/53,5	4500	10	50	930	1900x850x2000h	50	1550	2700x1500x1580h
<b>TDF/15</b>	75	60	82	65,6	NEF N45SM2	4	90/66	4500	12,4	50	1050	1900x850x2000h	50	1550	2700x1500x1580h
<b>TDF/15</b>	85	68	93,5	74,8	NEF N45TM1	4	105/77	4500	14,1	50	1100	2200x1000x2250 h	50	1800	3000x1400x1580h
<b>TDF/15</b>	100	80	110	88	NEF N45TM2	4	117/87	4500	16,2	120	1200	2200x1000x2250 h	120	1950	3000x1400x1600h
<b>TDF/15</b>	130	104	143	114	NEF N67TM2A	6	150/110	6700	22,7	120	1300	2600x1100x2250 h	120	2000	3200x1700x1600h
<b>TDF/15</b>	160	128	176	140,8	NEF N67TM3	6	188/136	6700	28	120	1450	2600x1100x2250 h	120	2500	3200x1700x1900h
<b>TDF/15</b>	200	160	220	176	NEF 67TE2	6	238/175	6700	32,5	120	1600	2800x1100x2500 h	120	3100	3700x1800x1900h
<b>TDF/15</b>	250	200	275	220	CURSOR 87TE1	6	325/239	8700	44	120	2200	2900x1300x1700 h	120	3500	4000x2000x2000h
<b>TDF/15</b>	275	220	302	242	CURSOR 87TE1	6	325/239	8700	44	120	2200	2900x1300x1700 h	120	3500	4000x2000x2000h
<b>TDF/15</b>	300	240	330	264	CURSOR 10TE1	6	364/268	10300	52,5	120	2500	3000x1300x1800 h	120	4000	4200x1900x2100h
<b>TDF/15</b>	350	280	385	308	CURSOR 13TE2	6	408/300	12880	57,3	120	2750	3000x1300x1800 h	120	4200	4500x1800x2100h
<b>TDF/15</b>	400	320	440	352	CURSOR 13TE3	6	479/352	12880	62	120	2900	3000x1300x1800 h	120	4350	4500x1800x2100h

Modello Model	Continuo Continuous		Emergenza Stand-by		Motore Engine	N°Cilindri Cylinder	Potenza Power	Cilindrata Displacem.	Consumo Consump.	Litro Liter	GRUPPI OPEN			GRUPPI COFANATI		
	KVA	KW	KVA	KW							Hp/kw	cc	lt/hr	lt	kg	mm
<b>TDF/15</b>	30	24	33	26,5	F32 SM1F	4	39/29	3200	5,5	50	760	1900x850x2000 h	50	1100	2400x1200x1200h	
<b>TDF/15</b>	60	48	66	52,8	NEF 45 SM1F	4	73/53,5	4500	10	50	930	1900x850x2000 h	50	1550	2700x1500x1580h	
<b>TDF/15</b>	80	64	88	70	NEF 45 TE1F	4	90/66	4500	14	50	1050	1900x850x2000 h	50	1550	2700x1500x1580h	
<b>TDF/15</b>	100	80	110	88	NEF 45 TE2F	4	105/77	4500	16,2	50	1100	2200x1000x225 0h	50	1800	3000x1400x1580 h	
<b>TDF/15</b>	130	104	143	114	NEF 67 TM1F	6	150/110	6700	22,7	120	1300	2600x1100x2250 h	120	2000	3200x1700x1600h	
<b>TDF/15</b>	150	120	165	132	NEF 67 TE1F	6	188/136	6700	27	120	1450	2600x1100x2250 h	120	2500	3200x1700x1900h	
<b>TDF/15</b>	170	136	187	149	NEF 67 TE2F	6	238/175	6700	32,5	120	1600	2800x1100x2500 h	120	3100	3700x1800x1900h	
<b>TDF/15</b>	200	160	220	176	NEF 67 TE3F	6	325/239	8700	44	120	2200	2900x1300x1700 h	120	3500	4000x2000x2000 h	
<b>TDF/15</b>	250	200	275	220	CURSOR 87TE3F	6	325/239	8700	44	120	2200	2900x1300x1700 h	120	3500	4000x2000x2000 h	
<b>TDF/15</b>	300	240	330	264	CURSOR 10TE1F	6	364/268	10300	52,5	120	2500	3000x1300x1800 h	120	4000	4200x1900x2100h	
<b>TDF/15</b>	350	280	385	308	CURSOR 13TE1F	6	408/300	12880	57,3	120	2750	3000x1300x1800 h	120	4200	4500x1800x2100h	
<b>TDF/15</b>	400	320	440	352	CURSOR 13TE2F	6	479/352	12880	62	120	2900	3000x1300x1800 h	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 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.