



ELEKTRO AGREGATI - GENERATING SETS

MOTORJI IVECO AIFO - ENGINES IVECO AIFO
VODNO HLAJENI MOTORJI - WATER COOLED ENGINES

50Hz / 1500 o/min - 230/400V																						
Engine type	Prime Power		Stand-by Power		DIESEL motor		Overall dimensions												Fuel			
	kVA	kW	kVA	kW	Electronic regulation	Certifikat Emisij	FM1-Open version				FM2-Water-proof canopy				FM3-Super silent canopy				Consumption			Tank (liter)
							L(mm)	W(mm)	H(mm)	M(kg)	L(mm)	W(mm)	H(mm)	M(kg)	L(mm)	W(mm)	H(mm)	M(kg)	100% (l/h)	75% (l/h)	50% (l/h)	
8035 E15	30	24	33	26	Optional	Stage 2A	1800	1100	1400	850	1820	1120	1700	950	2620	1120	1750	1000	7,7	5,6	4,2	100
F32 AM1D	30	24	33	26	Optional	Stage 2A	1800	1100	1400	850	1820	1120	1700	950	2620	1120	1750	1000	7,7	5,6	4,2	100
F32 SM1D	40	32	44	35	Optional	Stage 2A	1800	1100	1400	1000	1820	1120	1700	1150	2620	1120	1750	1200	10,6	8,2	5,6	100
NEF45AM1A	45	32	50	40	Optional	Stage 2A	1800	1100	1400	1000	1820	1120	1700	1151	2620	1120	1750	1201	11,3	8,9	6,4	100
F32 TM1D	50	40	55	44	Optional	Stage 2A	1800	1100	1400	1050	1820	1120	1700	1200	2620	1120	1750	1250	12,8	9,3	6,8	130
NEF N45SM1A	60	48	66	53	Optional	Stage 2A	2000	1100	1500	1080	2020	1120	1800	1250	2820	1120	1850	1300	13,7	9,8	7,0	130
NEF N45SM2A	75	60	82	66	Optional	Stage 2A	2000	1100	1500	1150	2020	1120	1800	1350	2820	1120	1850	1500	17,1	12,4	8,6	150
NEF N45TM1A	85	68	94	75	Optional	Stage 2A	2000	1100	1600	1200	2020	1120	1900	1650	2820	1120	1950	1800	19,3	14,1	9,8	180
NEF N45TM2A	100	80	110	88	Optional	Stage 2A	2000	1100	1600	1500	2020	1120	1900	1780	2820	1120	1950	1900	22,0	15,9	11,0	200
NEF N67SM1	125	100	138	110	Optional	Tier 1	2500	1200	1600	1750	2520	1220	1900	1950	3320	1220	1950	2050	28,8	22,0	14,6	250
NEF N67TM2A	130	104	143	114	Optional	Stage 2A	2500	1200	1800	1750	2520	1220	2100	1950	3320	1220	2150	2050	29,0	23,7	16,0	250
NEF N67TM3A	160	128	177	142	Optional	Stage 2A	2500	1200	2000	1850	2520	1220	2300	2000	3320	1220	2350	2100	36,0	28,1	18,0	300
NEF N67TE2A	200	160	220	176	Standard	Stage 2A	2500	1200	2000	2150	2520	1220	2300	2450	3320	1220	2350	2550	45,0	38,7	25,6	400
CURSOR78TE2	250	200	275	220	Standard	Stage 2A	3000	1400	2000	2300	3020	1420	2300	2500	3820	1420	2350	2600	53,1	42,3	31,5	450
CURSOR87TE1	275	220	303	242	Standard	Stage 2A	3000	1400	2000	2700	3020	1420	2300	3300	3820	1420	2350	3450	58,8	48,0	35,4	500
CURSOR10TE1	300	240	330	264	Standard	Stage 2A	3000	1400	2000	3200	3020	1420	2300	3700	3820	1420	2350	3900	62,8	52,0	36,4	550
CURSOR13TE2	350	280	385	308	Standard	Stage 2A	3000	1400	2000	3300	3020	1420	2300	3850	3820	1420	2350	4100	70,0	56,0	38,8	600
CURSOR13TE3	400	320	440	352	Standard	Stage 2A	3000	1400	2000	3800	3020	1420	2300	4350	3820	1420	2350	4500	87,5	72,4	48,6	750
VECTOR8TE2	720	576	790	632	Standard	Stage 2A	3500	1500	2100	5100	3520	1520	2400	5600	4320	1520	2400	5600	148,0	113,0	78,0	1200

POWERS ACCORDING TO ISO 8528-1!