

LMDE1500 g/min - **50 Hz** - cos phi 0,8**50 Hz
LMDE 2018**

MODELLO	MOTORE DIESEL	POTENZA		POTENZA		CONS.		CAP. SERB		CAB.	VERS.				PESO				VASCA ECO REC. OLI - YARD BASE: + h 250	
		CONTINUA	INTERMITTENTE	CONTINUOUS	STANDBY	CARB.					LUNGO	LARGO	ALTO	PESO	VERS.	LUNGO	LARGO	ALTO		PESO
		POWER	POWER	POWER	POWER	FUEL	TANK CAP.				LENGTH	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT	VERS.	LENGTH	WIDTH	HEIGHT		WEIGHT
MODELL	DIESEL ENGINE	DAUER	MAXIMALE	DAUER	MAXIMALE	DIESEL	TANKINHALT				SUPER-INSONOR				BLUE ANGEL					
	DIESEL MOTOR	LEISTUNG	LEISTUNG	LEISTUNG	LEISTUNG	VERBR.		NORM.	INSON.		± 5% ~ mm				± 5% ~ mm					
		RPR	LTP			100% PRP					~kg				~kg					
		kVA	kW	kVA	kW	l/h ± 5 %	l	l			± 5% ~ mm				± 5% ~ mm					
LMDE 9 KM	LOMBARDINI/KOHLER KDW 1003	8,2	6,6	9	7,2	2,8	30	140	1300	SS2	1500	850	1370	480	SB1	1700	850	1550	500	55
LMDE 12 KM	LOMBARDINI/KOHLER KDW 1404	11	8,8	12,1	9,7	4,3	30	170	1500	SS2	1700	850	1370	520	SB1	1900	850	1550	545	85
LMDE 15 PM0	PERKINS 403A-15G1	13	10,4	15	12	3,7	95	170	1500A	SS2	1700	850	1470	570	SB1	1900	850	1550	595	85
LMDE 16 KM	LOMBARDINI/KOHLER KDW 1603	15	12	16,5	13,2	4,8	95	140	1300	SS2	1500	850	1370	560	SB1	1700	850	1550	585	55
LMDE 21 KM3	LOMBARDINI/KOHLER KDI 1903M	19	15,2	20,9	16,7	4,8	95	140	1300	SS2	1500	850	1370	670	SB1	1700	850	1550	695	55
LMDE 22 PM0	PERKINS 404A-22G1	20	16	21,5	17,2	5,3	95	170	1500A	SS2	1700	850	1470	690	SB1	1900	850	1550	715	85
LMDE 22 PM3	PERKINS 404D-22G	20	16	21,5	17,2	5,3	95	170	1500A	SS2	1700	850	1470	690	SB1	1900	850	1550	715	85
LMDE 22 DM2	DEUTZ F 3M 2011	20	16	21,5	17,2	5,8	95	170	1500	SS2	1700	850	1370	670	SB1	1900	850	1550	695	85
LMDE 22 DM3	DEUTZ D 2011 L03	20	16	21,5	17,2	5,8	95	170	1500	SS2	1700	850	1370	670	SB1	1900	850	1550	695	85
LMDE 27 KM3	LOMBARDINI/KOHLER KDI 2504M	25	20	26,5	21,2	6,3	95	170	1500	SS2	1700	850	1370	670	SB1	1900	850	1550	695	85
LMDE 30 PM0	PERKINS 1103A 33G	30	24	33	26	7	95	180	1600	SS2	1800	850	1590	860	SB1	2000	850	1770	885	85
LMDE 30 PM3	PERKINS 1103D 33G3	30	24	33	26	8	95	180	1600	SS2	1800	850	1590	860	SB1	2000	850	1770	885	85
LMDE 30 DM2	DEUTZ F 4M 2011	30	24	33	26	8	95	170	1500	SS2	1700	850	1370	780	SB1	1900	850	1550	805	85
LMDE 30 DM3	DEUTZ D 2011 L04	30	24	33	26	8	95	170	1500	SS2	1700	850	1370	780	SB1	1900	850	1550	805	85
LMDE 30 IM2	IVECO/FPT F 32 AM1A	30	24	33	26	8	95	180	1600	SS2	1800	850	1590	860	SB1	2000	850	1770	885	85
LMDE 30 IM3	IVECO/FPT F 32 SM1F	30	24	33	26	8	95	180	1600	SS2	1800	850	1590	860	SB1	2000	850	1770	885	85
LMDE 45 DM2	DEUTZ BF 4M 2011	40	32	44	35	11	95	180	1600	SS2	1800	850	1590	870	SB1	2000	850	1770	895	85
LMDE 45 IM2	IVECO/FPT F 32 SM1A	40	32	44	35	11	95	210	1800	SS2	2000	850	1590	940	SB1	2200	850	1770	965	90
LMDE 45 KM0	LOMB./KOHLER KDI 2504TM-40	41	33	45	36	10	95	210	1800	SS2	2000	850	1590	900	SB1	2200	850	1770	925	90
LMDE 50 PM0	PERKINS 1103A 33TG1	45	36	50	40	11	95	210	1800	SS2	2000	850	1590	1000	SB1	2200	850	1770	1025	90
LMDE 55 IM0	IVECO/FPT NEF N45 AM2	50	40	55	44	12	95	210	1800	SS2	2000	850	1590	1000	SB1	2200	850	1770	1025	90
LMDE 55 IM2	IVECO/FPT NEF F32TM1A	50	40	55	44	13	95	210	1800	SS2	2000	850	1590	1000	SB1	2200	850	1770	1025	90
LMDE 65 PM0	PERKINS 1103 A 33TG2	60	48	66	53	15	95	210	1800	SS2	2000	850	1590	1000	SB1	2200	850	1770	1055	90
LMDE 65 PM3	PERKINS 1104 D 44TG3	60	48	66	53	17	95	240	2000	SS2	2200	850	1590	1100	SB1	2400	850	1770	1155	90
LMDE 65 DM2	DEUTZ BF 4M 2011 C	59	47	65	52	14	95	240	2000	SS2	2200	850	1590	1100	SB1	2400	850	1770	1155	95
LMDE 65 IM2	IVECO/FPT NEF N45 SM1A	60	48	66	53	14	95	210	1800	SS2	2000	850	1590	1100	SB1	2200	850	1770	1100	90
LMDE 65 IM3	IVECO/FPT NEF N45 SM1F	60	48	66	53	17	95	210	1800	SS2	2000	850	1590	1100	SB1	2200	850	1770	1100	90

CONDIZIONI AMBIENTALI: TEMPERATURA 30° C. - ALTITUDINE 150 M. S.L.M. - Umidità Relativa 65% - DATI RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI
 SITE CONDITIONS: TEMPERATURE 30° C. - SEEHOHE 150 M. - REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 65 % - TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN
 UMGEBUNGSBEDINGUNGEN: TEMPERATUR 30° C. - SEEHOHE 150 M. - REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 65 % - TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN
 - ALLE DATEN BEZIEHEN SICH AUF AGGREGATE IN STANDARD-AUSFÜHRUNG

LMDE1500 g/min - **50 Hz** - cos phi 0,8**50 Hz
LMDE 2018**

MODELLO	MOTORE DIESEL	POTENZA		POTENZA		CONS.		CAP. SERB.		CAB.	VERS.				PESO				VASCA ECO REC. OLI - YARD BASE: + h 250	
		CONTINUA		INTERMITTENTE		CARB.					LUNGO	LARGO	ALTO	PESO	LUNGO	LARGO	ALTO	PESO		
		CONTINUOUS	STANDBY	FUEL	TANK CAP.	VERS.	LENGTH	WIDTH	HEIGHT		WEIGHT	VERS.	LENGTH	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT				
MODEL	DIESEL ENGINE	POWER	POWER	CONS.		CONS.		DIESEL	TANKINHALT	AUSF.	LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEW.	AUSF.	LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEW.	
MODELL	DIESEL MOTOR	DAUER	MAXIMALE	DIESEL	TANKINHALT	VERBR.		VERBR.												
		RPR	LTP	100% PRP	NORM.	INSON.	SUPER-INSONOR				BLUE ANGEL									
		kVA	kW	kVA	kW	l/h ± 5 %			± 5% ~ mm				~kg	± 5% ~ mm				~kg		
LMDE 80 DM2	DEUTZ BF 4M 2012 C	75	60	81	65	19	95	240	2000	SS2	2200	850	1590	1200	SB1	2400	850	1770	1255	90
LMDE 80 IM0	IVECO/FPT NEF N45 SM3	80	64	87	70	19	95	240	2000	SS2	2200	850	1590	1130	SB1	2400	850	1770	1185	90
LMDE 80 IM2	IVECO/FPT NEF N45 SM2A	75	60	82	66	17	95	240	2000	SS2	2200	850	1590	1130	SB1	2400	850	1770	1185	90
LMDE 80 IE3	IVECO/FPT NEF N45 TE1F	80	64	87	70	19	95	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1280	SB1	2700	1000	2020	1350	100
LMDE 80 PM0	PERKINS 1104A 44TG 2	80	64	87	70	19	95	240	2000	SS2	2200	850	1590	1140	SB1	2400	850	1770	1200	90
LMDE 80 PM3C	PERKINS 1104D E44TAG 1	80	64	87	70	21	290	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1140	SB1	2700	1000	2020	1195	90
LMDE 90 PE2	PERKINS 1104C 44TAG1	80	64	87	70	19	290	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1390	SB1	2700	1000	2020	1445	100
LMDE 95 IM2	IVECO/FPT NEF N45 TM1A	85	68	94	75	19	290	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1400	SB1	2700	1000	2020	1455	100
LMDE 110 VM2	VOLVO TAD 531 GE	101	81	112	90	26	290	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1540	SB1	2700	1000	2020	1595	100
LMDE 110 VE3	VOLVO TAD 551 GE	101	81	114	91	30	290	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1600	SB1	2700	1000	2020	1655	100
LMDE 110 PE2	PERKINS 1104C 44TAG2	100	80	110	88	23	290	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1440	SB1	2700	1000	2020	1495	100
LMDE 110 PE3C	PERKINS 1104D E44TAG2	100	80	110	88	25	290	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1400	SB1	2700	1000	2020	1455	100
LMDE 110 IM2	IVECO/FPT NEF N45 TM2A	100	80	110	88	22	290	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1400	SB1	2700	1000	2020	1455	100
LMDE 110 IE3	IVECO/FPT NEF N45 TE2F	100	80	110	88	23	290	290	2200	SS2	2450	1000	1840	1400	SB1	2700	1000	2020	1455	100
LMDE 145 VE2	VOLVO TAD 532 GE	130	104	144	115	33	325	325	2500	SS2	2950	1000	1840	1700	SB1	3200	1000	2020	1755	100
LMDE 145 IM2	IVECO/FPT NEF N67 TM2A	130	104	143	114	29	325	325	2500	SS2	2950	1000	1840	1670	SB1	3200	1000	2020	1725	100
LMDE 150 PM0	PERKINS 1106A 70TG1	135	108	148	118	30	325	325	2500	SS2	2950	1000	1840	1750	SB1	3200	1000	2020	1810	100
LMDE 165 PM0	PERKINS 1106A 70TAG2	150	120	164	131	33	325	325	2500	SS2	2950	1000	1840	1900	SB1	3200	1000	2020	1955	100
LMDE 165 IE3	IVECO/FPT NEF N67 TE1F	150	120	164	131	34	325	325	2500	SS2	2950	1000	1840	1730	SB1	3200	1000	2020	1785	100
LMDE 165 VE3	VOLVO TAD 751 GE	150	120	164	131	39	325	325	2500	SS2	2950	1000	1840	1730	SB1	3200	1000	2020	1785	100
LMDE 170 VE2	VOLVO TAD 731 GE	154	123	170	136	39	325	325	2500	SS2	2950	1000	1840	1730	SB1	3200	1000	2020	1785	100
LMDE 175 IM0	IVECO/FPT NEF N67 TM4	160	128	175	140	37	325	325	2500	SS2	2950	1000	1840	1730	SB1	3200	1000	2020	1785	100
LMDE 175 IM2	IVECO/FPT NEF N67 TM3A	160	128	175	140	36	325	325	2500	SS2	2950	1000	1840	1730	SB1	3200	1000	2020	1785	100
LMDE 200 PM0	PERKINS 1106A 70TAG3	180	144	196	157	41	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2440	SB2	3200	1500	2720	2520	260
LMDE 200 PE3C	PERKINS 1106D E70TAG4	180	144	196	157	43	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2440	SB2	3200	1500	2720	2520	260
LMDE 200 VE2	VOLVO TAD 732 GE	180	144	196	157	45	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2570	SB2	3200	1500	2720	2650	260

CONDIZIONI AMBIENTALI: TEMPERATURA 30° C. - ALTITUDINE 150 M.S.L.M. - UMDITÄT: RELATIVA 66% - I DATI RIPORTATI NON SONO
 IMPEGNATIVI E SI RIFERISCONO A GRUPPI ELETTROGENI IN VERSIONE STANDARD
 SITE CONDITIONS: TEMPERATURE 30° C. - ALTITUDE 150 M. - REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 66 % - TECHNISCHE ÄNDERUNGEN
 REFER TO UNITS IN STANDARD VERSION
 UMGEBUNGSBEDINGUNGEN: TEMPERATUR 30° C. - SEEHÖHE 150 M. - REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 66 % - TECHNISCHE ÄNDERUNGEN
 VORBEHALTEN - ALLE DATEN BEZIEHEN SICH AUF AGGREGATE IN STANDARD-AUSFÜHRUNG

LMDE1500 g/min - **50 Hz** - cos phi 0,8**50 Hz
LMDE 2018**

MODELLO	MOTORE DIESEL	POTENZA		POTENZA		CONS.			CAB.	VERS.				VERS.				VASCA ECO REC. OLI - YARD BASE: + h 250		
		CONTINUA		INTERMITTENTE		CARB.	CAP. SERB.			LUNGO	LARGO	ALTO	PESO	LUNGO	LARGO	ALTO	PESO			
		CONTINUOUS		STANDBY		FUEL	TANK CAP.			LENGTH	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT	LENGTH	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT			
		POWER	POWER	CONSUMPTION	CONSUMPTION	DIESEL	TANK INHALT	AUSF.		LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEW.	AUSF.	LÄNGE	BREITE	HÖHE		GEW.	
MODEL	DIESEL ENGINE								CAB.	SUPER-INSONOR				BLUE ANGEL						
MODELL	DIESEL MOTOR									± 5% ~ mm				± 5% ~ mm						
		RPR	LTP	100% PRP	NORM.	INSON.	~kg				~kg									
		kVA	kW	kVA	kW	l/h ± 5 %	l	l		± 5% ~ mm				± 5% ~ mm						
LMDE 220 VE2	VOLVO TAD 733 GE	200	160	220	176	50	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2640	SB2	3200	1500	2720	2720	260
LMDE 220 VE3	VOLVO TAD 753 GE	199	159	220	176	49	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2640	SB2	3200	1500	2720	2720	260
LMDE 220 PE0	PERKINS 1106A 70TAG 4	200	160	220	176	46	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2600	SB2	3200	1500	2720	2680	260
LMDE 220 IM0	IVECO/FPT NEF N67 TM7	200	160	220	176	42	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2360	SB2	3200	1500	2720	2440	260
LMDE 220 IE2	IVECO/FPT NEF N67 TE2A	200	160	220	176	44	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2360	SB2	3200	1500	2720	2440	260
LMDE 220 IE3	IVECO/FPT NEF N67 TE3F	195	156	217	174	46	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2360	SB2	3200	1500	2720	2440	260
LMDE 220 DE2	DEUTZ BF 6M 1013 FC G3	200	160	220	176	47	560	560	3000	SS3	3200	1500	2220	2600	SB2	3200	1500	2720	2680	260
LMDE 275 DE2	DEUTZ TCD 2013 L06 4V	250	200	275	220	54	625	625	3300	SS3	3500	1500	2220	3150	SB2	3500	1500	2720	3230	260
LMDE 275 VE2	VOLVO TAD 734 GE	250	200	275	220	61	625	625	3300	SS3	3500	1500	2220	2800	SB2	3500	1500	2720	2880	260
LMDE 275 VE3	VOLVO TAD 754 GE	250	200	275	220	63	625	625	3300	SS3	3500	1500	2220	2740	SB2	3500	1500	2720	2820	260
LMDE 275 PE0	PERKINS 1506A E88TAG 3	250	200	275	220	56	625	625	3300	SS3	3500	1500	2220	2900	SB2	3500	1500	2720	2980	260
LMDE 275 IE0	IVECO/FPT CURSOR 87 TE3	250	200	275	220	55	625	625	3300	SS3	3500	1500	2220	3150	SB2	3500	1500	2720	3230	260
LMDE 275 IE3	IVECO/FPT CURSOR 87 TE3F	250	200	275	220	61	625	625	3300	SS3	3500	1500	2220	3150	SB2	3500	1500	2720	3230	260
LMDE 300 IE2	IVECO/FPT CURSOR 87 TE1D	275	220	300	240	59	625	625	3300	SS3	3500	1500	2220	3200	SB2	3500	1500	2720	3280	260
LMDE 330 IE0	IVECO/FPT CURSOR 87 TE4	300	240	330	264	67	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3300	SB3	3900	1540	2790	3380	280
LMDE 330 IE2	IVECO/FPT CURSOR 10 TE1D	300	240	330	264	63	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3350	SB3	3900	1540	2790	3430	280
LMDE 330 IE3	IVECO/FPT CURSOR 10 TE1F	300	240	330	264	64	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3350	SB3	3900	1540	2790	3430	280
LMDE 330 PE0	PERKINS 1506A E88TAG 5	300	240	330	264	65	625	625	3300	SS3	3500	1500	2220	3380	SB2	3900	1540	2790	3460	280
LMDE 350 VE2	VOLVO TAD 1341 GE	319	255	351	281	70	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3560	SB3	3900	1540	2790	3640	280
LMDE 385 VE2	VOLVO TAD 1342 GE	350	280	370	296	78	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3860	SB3	3900	1540	2790	3940	280
LMDE 385 IE2	IVECO/FPT CURSOR 13 TE2A	350	280	370	296	70	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3600	SB3	3900	1540	2790	3680	280
LMDE 385 IE3	IVECO/FPT CURSOR 13 TE1F	350	280	370	296	81	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3650	SB3	3900	1540	2790	3730	280
LMDE 385 DE2	DEUTZ BF 6M 1015 C G3	350	280	370	296	78	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3850	SB3	3900	1540	2790	3930	280
LMDE 400 PE0	PERKINS 2206A E13TAG2	350	280	370	296	71	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3600	SB3	3900	1540	2790	3680	280
LMDE 410 VE2	VOLVO TAD 1343 GE	378	302	414	331	84	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3920	SB3	3900	1540	2790	4000	280
LMDE 420 VE3	VOLVO TAD 1354 GE	381	305	420	336	87	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3900	SB3	3900	1540	2790	3980	280

CONDIZIONI AMBIENTALI: TEMPERATURA 30° C - ALTITUDINE 150 M S.L.M. - UMIDITÀ RELATIVA 65% - I DATI RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E SI RIFERISCONO A GRUPPI ELETTROGENI IN VERSIONE STANDARD

SITE CONDITIONS: TEMPERATURE 30°C ALTITUDE 150 M - REL. HUMIDITY 65% - ALL THE ABOVE DATA CAN BE CHANGED AND REFER TO UNITS IN STANDARD VERSION

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN: TEMPERATUR 30° C - SEEHÖHE 150 M - REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 65 % - TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN - ALLE DATEN BEZIEHEN SICH AUF AGGREGATE IN STANDARD-AUSFÜHRUNG

LMDE

1500 g/min - **50 Hz** - cos phi 0,8

50 Hz
LMDE 2018

MODELLO	MOTORE DIESEL	POTENZA		POTENZA		CONS.		CAP. SERB.		CAB.	VERS.				PESO				VASCA ECO REC. OLI - YARD BASE: + h 250	
		CONTINUA		INTERMITTENTE		CARB.					LUNGO		LARGO		ALTO		PESO			
		CONTINUOUS		STANDBY		FUEL		TANK CAP.			LENGTH		WIDTH		HEIGHT		WEIGHT			
		POWER		POWER		CONS.		TANKINHALT			AUSF.		LÄNGE		BREITE		HÖHE			GEW.
MODEL	DIESEL ENGINE									CAB.	SUPER-INSONOR				BLUE ANGEL					
MODELL	DIESEL MOTOR										± 5% ~ mm		~kg		± 5% ~ mm		~kg			
		RPR	LTP	100% PRP	NORM.	INSON.														
		kVA	kW	kVA	kW	l/h ± 5 %														
LMDE 440 IE2	IVECO/FPT CURSOR 13 TE3A	400	320	437	350	86	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3800	SB3	3900	1540	2790	3880	280
LMDE 440 IE3	IVECO/FPT CURSOR 13 TE2F	400	320	437	350	93	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3800	SB3	3900	1540	2790	3880	280
LMDE 440 PE0	PERKINS 2206A E13TAG3	400	320	437	350	81	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3800	SB3	3900	1540	2790	3880	280
LMDE 440 VE2	VOLVO TAD 1344 GE	400	320	437	350	92	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3950	SB3	3900	1540	2790	4030	280
LMDE 440 VE3	VOLVO TAD 1355 GE	400	320	437	350	92	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	3950	SB3	3900	1540	2790	4030	280
LMDE 480 DE2	DEUTZ BF 8M 1015 C G2	450	360	480	384	94	745	745	3700	SS4	3900	1540	2290	4120	SB3	3900	1540	2790	4200	280
LMDE 500 PE2	PERKINS 2506C E15TAG1	450	360	491	393	99	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	4400						350
LMDE 500 VE3	VOLVO TAD 1650 GE	450	360	491	393	106	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	4400						350
LMDE 510 VE2	VOLVO TAD 1345 GE	450	360	491	393	103	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	4500						350
LMDE 550 IE0	IVECO/FPT CURSOR 13 TE7	500	400	546	437	101	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	4300						350
LMDE 550 VE2	VOLVO TAD 1641 GE	500	400	546	437	115	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	4420						350
LMDE 550 VE3	VOLVO TAD 1651 GE	500	400	546	437	114	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	4420						350
LMDE 550 PE2	PERKINS 2506C E15TAG2	500	400	546	437	106	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	5070						350
LMDE 550 PE3	PERKINS 2506D E15TAG2	500	400	546	437	106	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	5070						350
LMDE 550 DE2	DEUTZ BF 8M 1015 CP	500	400	546	437	118	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	4500						350
LMDE 650 VE2	VOLVO TAD 1642 GE	591	473	651	521	133	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	5100						350
LMDE 650 PE0	PERKINS 2806A E18TAG1A	600	480	660	528	123	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	5300						350
LMDE 700 VE2	VOLVO TWD 1643 GE	630	504	700	560	145	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	5400						350
LMDE 700 PE0	PERKINS 2806A E18TAG2	650	520	700	560	132	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	5300						350
LMDE 810 PE0	PERKINS 4006-23 TAG 2A	746	597	810	648	157	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	5700						350
LMDE 900 PE0	PERKINS 4006-23 TAG 3A	800	640	874	699	172	1120	1120	4500	SS5	4700	1860	2390	5900						350
LMDE 1100 PE0	PERKINS 4008-TAG2A	1000	800	1100	880	215	2800	2800	7000	SS6	7310	2230	2900	10600						-

CONDIZIONI AMBIENTALI: TEMPERATURA 30° C. - ALTITUDINE 150 M S.L.M. - UMIIDITA' RELATIVA 65% - IDATI RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E SI RIFERISCONO A GRUPPI ELETTROGENI IN VERSIONE STANDARD
 SITE CONDITIONS: TEMPERATURE 30°C. ALTITUDE A.S.L. 150 M. - RELATIVE HUMIDITY 65% ALL THE ABOVE DATA CAN BE CHANGED AND REFER TO UNITS IN STANDARD VERSION
 UMGEBUNGSBEDINGUNGEN: TEMPERATUR 30° C. - SEEHÖHE 150 M. - REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 65 %-TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN - ALLE DATEN BEZIEHEN SICH AUF AGGREGATE IN STANDARD-AUSFÜHRUNG