



**Ferbo**  
Energy. ENGINE AND ALTERNATORS



Engines brands



CUMMINS



JOHN DEERE



DEUTZ



FPT-IVECO



HONDA



MITSUBISHI  
MOTORS



KOHLER



LOMBARDINI



MTU



PERKINS



SUBARU



VM MOTORI



VOLVO PENTA



YANMAR

Alternators brands



MARELLI MOTORI



MECC ALTE



LEROY SOMER

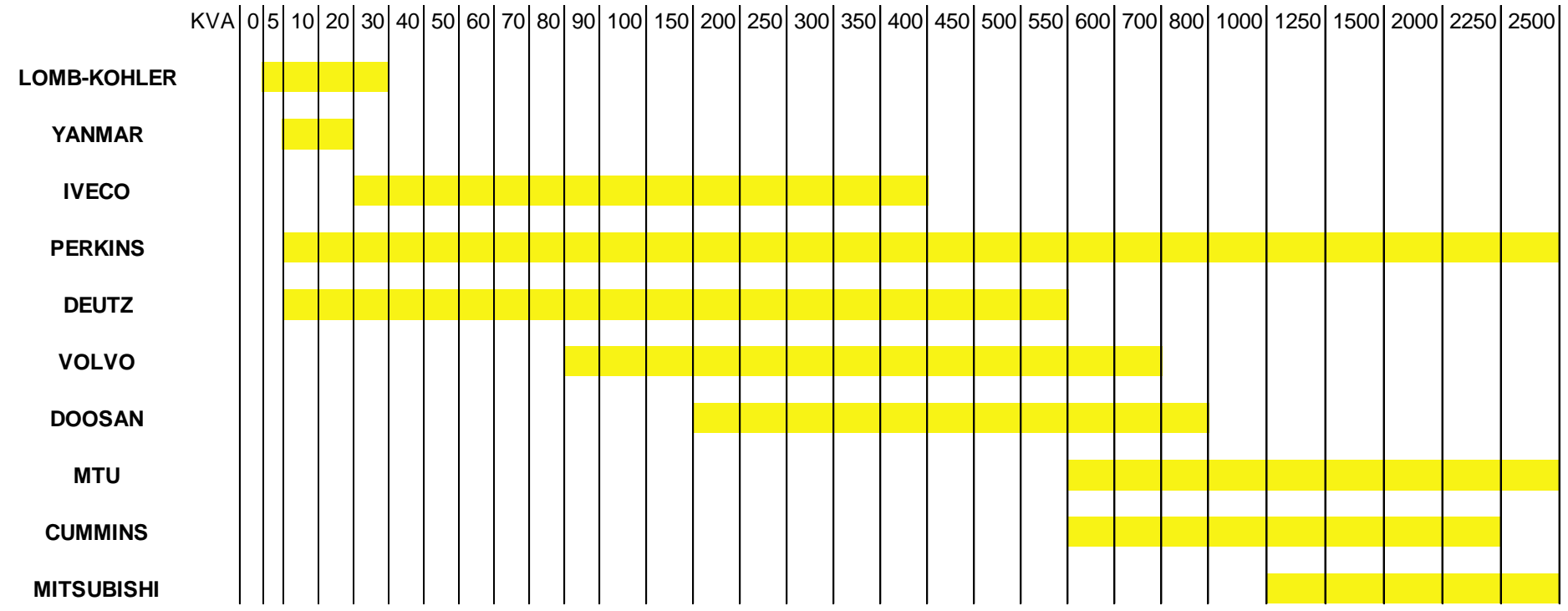


STAMFORD



LINZ ELECTRIC

# Модельный ряд



## ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ / 1500 RPM / ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- Мощность от 5 kVA до 2500 kVA
- Дизельные двигатели
- Lombardini, Yanmar, Iveco, Deutz, Perkins, Volvo, John Deere, MTU, Cummins, Mitsubishi, Doosan
- Жидкостное охлаждение
- 3х фазные и 1 фазные генераторы
- Mecc Alte, Marelli, Linz, Stamford, Leroy Somer
- Контроллер управления ручной или автоматический
- Розетки и клемные платы
- Кнопка аварийного останова
- Стальное основание
- Бак вмонтирован в основание
- Двигатель и генератор установлен на подушках
- Укомплектована аккумулятором
- Промышленный глушитель
- Любые опции по требованию заказчика



## ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ / 1500 RPM / ЗАКРЫТЫЕ

- Мощность от 5 kVA до 40 kVA
- Дизельные двигатели
- Lombardini, Kohler, Yanmar, Deutz, Perkins,
- Жидкостного охлаждения
- 3х фазные и 1 фазные генераторы Итальянских брендов
- Контроллер управления ручной режим автоматический режим
- Розетки и клемные платы питания
- Кнопка аварийной остановки
- Стальное основание
- Бак установленный на раме
- Двигатель и генератор установлены на подушках
- Аккумуляторная батарея
- Звукоизолирующий кожух уровень шума 70 dB
- Открытие вверх
- Подъемный крюк



## ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ/ 1500 RPM / В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОЖУХЕ

- Мощность от 5 kVA до 1500 kVA
- Дизельные двигатели
- Lombardini, Yanmar, Iveco, Deutz, Perkins, Volvo, John Deere, MTU, Cummins, Mitsubishi, Doosan
- Жидкостного охлаждения
- 3х фазные и 1 фазные генераторы
- Mecc Alte, Marelli, Linz, Stamford, Leroy Somer
- Контроллер управления ручной режим автоматический режим
- Розетки и клемные платы
- Кнопка аварийной остановки
- Стальное основание
- Бак установлен на раме
- Двигатель и генератор установленные на виброизоляционных подушках
- Аккумуляторная батарея
- Звукоизолирующий кожух уровень шума 70 dB
- Боковые двери для обслуживания
- Подъемный крюк
- Тихая работа



## ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ / 3000 RPM / ОТКРЫТЫЕ

- Мощность от 3 kVA до 15 kVA
- Двигатели Lombardini, Yanmar, Honda, Kohler
- Дизельные бензиновые
- Воздушного охлаждения
- Ручной пуск и электростартер
- 3х фазные и 1 фазные генераторы Итальянских брендов
- Автомат защиты
- розетки
- Стальная рама окрашенная порошковой эмалью
- Двигатель и генератор установлены на виброизоляционных подушках
- Установлен аккумулятор для электростартера
- Опции по требованию заказчика



## ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ / 3000 RPM / ШУМОЗАЩИЩЕННЫЕ

- Мощность от 5 kVA до 18 kVA
- Дизельные двигатели Subaru, Lombardini, Yanmar,
- Воздушного и жидкостного охлаждения
- Электростартер
- 3 фазные и 1 фазные генераторы Итальянских брендов
- Автомат защиты
- Розетки
- Кнопка аварийной остановки
- Стальная рама окрашенная порошковой эмалью
- Двигатель и генератор установлены на виброизоляционных подушках
- Звукоизолирующий кожух уровень шума 70 dB
- Открытие дверей вверх
- Подъемный крюк
- Опции по запросу







Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер	
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					CV	При 75%		Л.								
Без AVR																				
FE6 L-O	5	5,5	6,3	6,9	LOMBARDINI LDW 702	M	3	686	7,5	8,8	1,9	1,8	55	1300	700	1000	330	Открытая на раме	Bernini BE24	Comap AMF9
FE6 L-S									55	1500	700	1000	385	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9				
FE9 L-O	8	8,8	9,6	10,6	LOMBARDINI LDW 1003	M	3	1028	11,5	13,6	1,9	2,7	55	1300	700	1000	350	Открытая на раме	Bernini BE24	Comap AMF9
FE9 L-S													55	1500	700	1000	405	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9
FE11 L-O	10	11	12	13,2	LOMBARDINI LDW 1404	M	4	1372	16	18,3	2,9	3,2	55	1300	700	1000	380	Открытая на раме	Bernini BE24	Comap AMF9
FE11 L-S													70	1750	700	1020	435	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9
FE18 L-O	15	16,5	18	20	LOMBARDINI LDW 1603	M	3	1649	21	25,1	3,6	4	60	1500	700	1020	470	Открытая на раме	Bernini BE24	Comap AMF9
FE18 L-S													70	1750	700	1020	530	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9
FE22 L-O	19	21	22	24,2	LOMBARDINI LDW 2204	M	4	2199	26,5	30,6	4,8	5,2	60	1500	700	1020	550	Открытая на раме	Bernini BE24	Comap AMF9
FE22 L-S													70	1750	700	1020	590	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9
C AVR																				
FE22 L-OA	19	21	22	24,2	LOMBARDINI LDW 2204	M	4	2199	26,5	30,6	4,8	5,2	60	1500	700	1020	580	Открытая на раме	Bernini BE24	Comap AMF9
FE22 L-SA													70	1750	700	1020	620	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9
FE33 K-OA	26	28,6	30	33	KOHLER KD12504	M	4	2482	37	41	4,8	5,3	60	1750	700	1020	650	Открытая на раме	Bernini BE24	Comap AMF9
FE33 K-SA													70	1850	700	1020	750	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9





Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер						
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Л.	мм	мм	мм	кг	Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					cv	При 75%															
<b>Без AVR</b>																									
FE11 Y-O	8,7	9,5	10	11	YANMAR 3TNV76	M	3	1116	12,3	14,5	2	2,3	55	1300	700	1000	410	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9					
FE11 Y-S									70	1500	700	1020	460	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9									
FE16 Y-O	13,5	15	15,4	16,8	YANMAR 3TNV88	M	3	1642	18	22	2,8	3,3	60	1500	700	1020	465	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9					
FE16 Y-S									70	1750	700	1020	530	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9									
FE22 Y-O	19	21	20,6	22,7	YANMAR 4TNV88	M	4	2190	22,3	26,6	3,7	4,4	60	1500	700	1020	550	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9					
FE22 Y-S									70	1750	700	1020	590	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9									
<b>C AVR</b>																									
FE22 Y-OA	19	21	20,6	22,7	YANMAR 4TNV88	M	4	2190	22,3	26,6	3,7	4,4	60	1500	700	1020	530	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9					
FE22 Y-SA									70	1750	700	1020	600	Закрытая в шумоизоляции	Bernini BE24	Comap AMF9									



Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер	
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					CV	При 75%		Л.								
							N.	сс	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz								
<b>Без AVR</b>																				
FE16 D-O	12,5	13,1	15	15,9	DEUTZ F2M2011(OIL)	M	2	1550	17,1	20,5	2,7	2,9	60	1500	700	1020	519	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE16 D-S													70	1750	700	1020	569	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE22 D-O	20	22	24	26	DEUTZ F3M2011(OIL)	M	3	2330	27,2	32,3	3,9	4,5	60	1500	700	1020	590	Открыто	Bernini BE24	Comap AMF9
FE22 D-S													70	1750	700	1020	645	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
<b>C AVR</b>																				
FE22 D-OA	20	22	24	26	DEUTZ F3M2011(OIL)	M	3	2330	27,2	32,3	3,9	4,5	60	1500	700	1020	620	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE22 D-SA													70	1750	700	1020	675	Закрытая открывание вверх	Bernini BE24	Comap AMF9
FE33 D-O					F4M 2011 (OLIO / OIL)	M	4	3108	40	47	5,4	6,6	70	1750	700	1100	650	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE33 D-SA	30	33	35,7	37,5									70	1750	700	1020	800	Закрытая открывание вверх	Bernini BE24	Comap AMF9
FE33 D-S													100	2100	900	1150	880	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE44 D-O					BF4M 2011 (OLIO / OIL)	M	4	3108	53,3	62	7,1	8,5	70	1750	700	1100	710	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE44 D-SA	40	44	48	50									70	1850	700	1020	930	Закрытая открывание вверх	Bernini BE24	Comap AMF9
FE44 D-S													100	2100	900	1150	940	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE66 D-O					BF4M 2011C	M	4	3108	80,2	/	10,1	/	100	2100	900	1300	960	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE66 D-S	59	65	/	/									100	2260	1000	1400	1320	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE84 D-O					BF4M 2012C	M	4	4038	95	109	12,2	13,2	100	2100	900	1300	1030	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE84 D-S	75	81	81	92									130	2500	1000	1400	1390	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE110 D-O					BF4M 1013EC	M	4	4764	133	140	17,3	18,2	100	2100	900	1300	1200	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE110 D-S	105	112	112	117									140	2850	1000	1400	1600	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE145 D-O					BF4M 1013FC	E	4	4764	163	170	20,8	21,7	125	2500	1000	1400	1280	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE145 D-S	130	143	135	143									150	3000	1100	1510	1810	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE165 D-O					BF6M 1013EC	M	6	7146	203	213	23,7	27,7	125	2500	1000	1400	1540	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE165 D-S	150	165	171	180									170	3300	1100	1650	2090	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE176 D-O					BF6M 1013EC	M	6	7146	203	213	25,6	27,7	125	2500	1000	1400	1580	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE176 D-S	164	172	171	180									170	3300	1100	1650	2130	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE198 D-O					BF6M 1013FCG2	E	6	7146	243	275	31,2	35,1	140	2850	1000	1400	1580	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE198 D-S	180	198	207	232									170	3300	1100	1650	2110	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE220 D-O					BF6M 1013FCG3	E	6	7146	267	296	35,8	36,4	140	2850	1000	1400	1630	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE220 D-S	200	220	226	250									170	3300	1100	1650	2170	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE280 D-O					TCD2013L06-4V	E	6	7146	328	336	41,6	44,7	150	3000	1100	1650	1750	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE280 D-S	250	279	254	286									195	3800	1200	1930	2790	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE330 D-O					BF6M 1015C-G2	E	6	11906	409	438	48,2	53	300	3200	1300	2200	2180	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE330 D-S	300	330	338	374									230	4000	1250	2200	3740	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE385 D-O					BF6M 1015C-G3	E	6	11906	456	/	54,4	/	300	3200	1300	2200	2350	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE385 D-S	350	385	/	/									410	4300	1600	2300	3900	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE505 D-O					BF8M 1015C-G2	E	8	15874	556	593	68,2	73,5	300	3200	1300	2200	2800	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE505 D-S	450	480	464	512									410	4300	1600	2300	4380	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE560 D-O					BF8M 1015CP	E	8	15874	649	680	84,7	90,3	300	3200	1300	2200	2870	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE560 D-S	510	560	536	588									410	4300	1600	2300	4850	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25

Модель	Мощность KVA				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер	
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					cv		При 75%									
									50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz								
Л.	мм	мм	мм	кг																
FE33 I-O	30	33	/	/	F32AM 1A	M	4	3200	43,3	/	5,9	/	70	1750	700	1100	740	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE33 I-S													100	2100	900	1150	965	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE44 I-O	40	44	/	/	F32SM 1A	M	4	3200	58	/	8,5	/	70	1750	700	1100	840	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE44 I-S													100	2100	900	1150	1070	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE55 I-O	50	55	/	/	F32TM 1A	M	4	3200	68,8	/	9,2	/	70	1750	700	1100	900	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE55 I-S													100	2100	900	1150	1150	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE66 I-O	60	66	68	75	N45SM 1A	M	4	4500	80	88	10,2	11,7	100	2100	900	1300	980	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE66 I-S													100	2260	1000	1400	1320	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE84 I-O	75	83	75	83	N45SM 2A	M	4	4500	99	98	12,7	13	100	2100	900	1300	1040	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE84 I-S													100	2260	1000	1400	1400	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE88 I1-O	80	88	100	111	N45SM 3	M	4	4500	110	132	15,4	NA	100	2100	900	1300	1140	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE88 I1-S													100	2260	1000	1400	1500	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE95 I-O	85	94	100	111	N45TM 1A	M	4	4500	118	130	14,4	17,5	100	2100	900	1300	1090	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE95 I-S													140	2850	1000	1400	1450	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE110 I-O	100	110	114	125	N45TM 2A	M	4	4500	130	146	16,2	19,6	100	2100	900	1300	1200	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE110 I-S													140	2850	1000	1400	1585	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE135 I1-O	125	138	135	148	N45TM 3	M	6	6700	160	172	21,6	NA	100	2100	900	1300	1280	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE135 I1-S													140	2850	1000	1400	1650	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE140 I1-O	125	138	150	165	N67SM 1	M	6	6700	165	188	23,2	27,5	125	2500	1100	1400	1390	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE140 I1-S													150	3000	1100	1500	1930	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE145 I-O	130	143	150	165	N67TM 2A	M	6	6700	170	190	24,1	28,5	125	2500	1000	1400	1420	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE145 I-S													150	3000	1100	1500	1950	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE165 I1-O	150	165	180	198	N67TM 4	M	6	6700	224	254	29,4	NA	125	2500	1000	1400	1460	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE165 I1-S													170	3300	1100	1650	2000	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE165 I-O	150	165	178	196	N67TM 3A	M	6	6700	206	224	29	32,5	125	2500	1000	1400	1460	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE165 I-S													170	3300	1100	1650	2000	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE176 I1-O	160	176	200	220	N67TM 4	M	6	6700	224	254	29,4	NA	125	2500	1000	1400	1500	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE176 I1-S													170	3300	1100	1650	2040	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE176 I-O	160	176	178	196	N67TM 3A	M	6	6700	206	224	29	32,5	125	2500	1000	1400	1500	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE176 I-S													170	3300	1100	1650	2040	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE190 I1-O	170	187	/	/	N67TM 4	M	6	6700	224	/	29,4	/	125	2500	1000	1400	1520	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE190 I1-S													170	3300	1100	1650	2060	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE220 I-O	200	220	228	252	N67TE2A	E	6	6700	269	292	35,7	NA	140	2850	1000	1500	1560	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE220 I-S													170	3300	1100	1650	2100	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE280 I-O	250	275	297	326	CURSOR 87 TE1D	E	6	8700	347	375	47,6	54	150	3000	1100	2100	2100	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE280 I-S													195	3800	1200	1930	3150	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE305 I-O	275	300	297	326	CURSOR 87TE1D	E	6	8700	347	375	47,6	54	150	3000	1100	2100	2250	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE305 I-S													195	3800	1200	1930	3350	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE330 I-O	300	330	333	366	CURSOR 10 TE1D	E	6	10300	389	423	53,7	63,8	300	3200	1300	2100	2550	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE330 I-S													195	3800	1200	1930	3550	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE385 I-O	350	385	385	423	CURSOR 13TE2A	E	6	12880	449	490	57,3	67,4	300	3200	1300	2100	2750	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE385 I-S													230	4000	1250	2200	3750	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE440 I-O	400	440	430	472	CURSOR 13TE3A	E	6	12880	526	541	72,5	82,5	320	3400	1400	2200	2900	OPEN TYPE	Bernini BE24	Comap AMF25
FE440 I-S													230	4000	1250	2200	3900	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25

Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер	
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					CV		При 75%									
									50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz								
Л.	мм	мм	мм	кг																
FE95 V-O	85	93	88	96	TAD530GE	M	4	4760	113	115	14,8	15,3	100	2100	900	1300	1015	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE95 V-S													140	2850	1000	1400	1525	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE110 V-O	100	110	109	120	TAD531GE	M	4	4760	133	141	17,1	18	100	2100	900	1300	1240	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE110 V-S													140	2850	1000	1400	1650	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE145 V-O	130	143	135	148	TAD532GE	E	4	4760	170	176	21,9	23,5	125	2500	1000	1400	1330	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE145 V-S													150	3000	1100	1500	1860	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE165 V-O	150	165	161	177	TAD731GE	M	6	7150	201	210	26,3	27,7	125	2500	1000	1400	1570	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE165 V-S													170	3300	1100	1650	2120	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE198 V-O	180	198	205	226	TAD732GE	E	6	7150	239	261	31,4	36,2	140	2850	1000	1400	1640	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE198 V-S													170	3300	1100	1650	2170	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE220 V-O	200	220	226	251	TAD733GE	E	6	7150	268	296	34,6	40	140	2850	1000	1400	1690	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE220 V-S													170	3300	1100	1650	2230	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE280 V-O	250	275	258	284	TAD734GE	E	6	7146	324	330	42,9	44,6	150	3000	1100	1650	1810	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE280 V-S													195	3800	1200	1930	2850	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE330 V-O	300	330	345	379	TAD1341GE	E	6	12780	411	441	46	54	300	3200	1300	2100	2400	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE330 V-S													230	4000	1250	2200	3680	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE350 V-O	315	346	345	379	TAD1341GE	E	6	12780	411	441	48	54	300	3200	1300	2100	2540	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE350 V-S													230	4000	1250	2200	3820	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE385 V-O	350	385	407	448	TAD1342GE	E	6	12780	412	469	54	55,3	300	3200	1300	2100	2900	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE385 V-S													230	4000	1250	2200	4030	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE410 V-O	375	410	419	460	TAD1343GE	E	6	12780	442	480	56,6	64,3	300	3200	1300	2100	3040	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE410 V-S													230	4000	1250	2200	4500	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE440 V-O	400	440	450	500	TAD1344GE	E	6	12780	481	583	63,7	71,1	300	3200	1300	2100	3045	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE440 V-S													230	4000	1250	2200	4320	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE505 V-O	450	500	464	510	TAD1345GE	E	6	12780	528	533	71	79,44	300	3200	1300	1900	3250	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE505 V-S													230	4000	1250	2200	4950	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE560 V-O	500	550	570	642	TAD1641GE	E	6	16120	585	660	77,1	89,6	300	3200	1300	1900	3300	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE560 V-S													410	4500	1450	2300	5200	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE610 V-O	550	605	635	699	TAD1642GE	E	6	16120	729	796	82	97	300	3200	1300	1900	4000	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE610 V-S													410	4500	1450	2300	6000	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE630 V-O	570	630	635	699	TAD1642GE	E	6	16120	729	796	85	97	300	3200	1300	1900	4100	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE630 V-S													410	4500	1450	2300	6030	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE650 V-O	590	650	635	699	TAD1642GE	E	6	16120	729	796	88	97	300	3200	1300	1900	4100	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE650 V-S													410	4500	1450	2300	6030	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE700 V-O	630	700	687	757	TWD1643GE	E	6	16120	811	876	96,1	105,4	340	3500	1600	2100	5100	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE700 V-S													490	5000	1900	2350	7250	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25



Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер	
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					CV	При 75%		Л.								
Без AVR																				
FE11 P-O	9	10	11,2	12,4	PERKINS 403A-11G1	M	3	1131	12,6	15,3	2,3	2,4	55	1300	700	1000	410	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE11 P-S													70					1500	700	1020
FE16 P-O	13,1	14,5	15,8	17,5	PERKINS 403A-15G1	M	3	1496	17,8	21,3	2,8	3,4	60	1500	700	1020	510	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE16 P-S													70					1750	700	1020
FE18P-O	15	16,5	18	20	PERKINS 403A-15G2	M	3	1496	20	24	/	/	60	1500	700	1020	510	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE18P-S													70					1750	700	1020
FE22 P1-O	20	22	/	/	PERKINS 404A-22G1	M	4	2216	27,2	/	4	/	60	1500	700	1020	585	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE22 P1-S													70					1750	700	1020
FE22 P-O	20	22	24	26,4	PERKINS 404D-22	M	4	2216	27,2	32,1	4	4,8	60	1500	700	1020	585	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF9
FE22 P-S													70					1750	700	1020

Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер	
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					CV		При 75%									
									50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz								
Л.	мм	мм	мм	кг																
<b>C AVR</b>																				
FE22 P1-OA					PERKINS 404A-22G1	М	4	2216	27,2	/	4	/	60	1500	700	1020	615	открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE22 P1-SA	20	22	/	/									70	1750	700	1020	670	Закрытая открывание вверх	Bernini BE24	Comar AMF9
FE22 P-OA					PERKINS 404D-22	М	4	2216	27,2	32,1	4	4,8	60	1500	700	1020	615	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE22 P-SA	20	22	24	26,4									70	1750	700	1020	670	Закрытая открывание вверх	Bernini BE24	Comar AMF9
FE33 P1-O					1103A-33G	М	3	3300	41	62,5	5,4	6,6	70	1750	700	1100	780	открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE33 P1-S	30	33	35	38,5									100	2100	900	1150	1000	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE44 P1-O					1103A-33TG1	М	3	3300	61,2	72,3	8,2	9,9	70	1750	700	1100	850	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE44 P1-S	42	46	51	56									100	2100	900	1150	1070	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE50 P1-O					1103A-33TG1	М	3	3300	61,2	72,3	8,2	9,9	70	1750	700	1100	910	открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE50 P1-S	45	50	53	59									100	2100	900	1150	1130	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE66 P1-O					1103A-33TG2	М	3	3300	79,5	90,5	10,4	12,5	100	2100	900	1300	940	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE66 P1-S	60	66	68	75									100	2260	1000	1400	1300	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE88 P1-O					1104A-44TG2	М	4	4400	106	121	14	16,9	100	2100	900	1300	1050	открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE88 P1-S	80	88	91	100									100	2260	1000	1400	1450	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE110 P-O					1104C-44TAG2	Е	4	4400	132	150	17,1	20,2	100	2100	900	1400	1210	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE110 P-S	100	110	112,5	125									130	2500	1000	1400	1500	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE145 P1-O					1006 TAG	Е	6	5990	179	197	24,1	28,9	125	2500	1000	1400	1350	открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE145 P1-S	130	143	151	166									150	3000	1100	1500	1890	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE165 P1-OG					1106A-70TAG2	Е	6	7010	196	/	24,7	/	125	2500	1000	1400	1600	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE165 P1-SG	150	165	/	/									170	3300	1100	1650	2120	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE165 P1-O					1006 TAG2	Е	6	6990	193	/	31	/	125	2500	1000	1400	1400	открытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE165 P1-S	150	165	/	/									170	3300	1100	1650	1920	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF9
FE198 P-O					1106C-E66TAG4	Е	6	6600	235	263	31	36,8	140	2850	1000	1650	1650	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE198 P-S	180	198	200	219									170	3300	1100	1650	2200	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE220 P1-OG					1106A-70TAG4	Е	6	7010	260	/	34,7	/	140	2850	1000	1650	1650	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE220 P1-SG	200	220	/	/									170	3300	1100	1650	2190	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE220 P1-O					1306A-E87TAG3	Е	6	8700	267	296	35	38,5	140	2850	1000	1400	1750	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE220 P1-S	200	220	231	253									170	3300	1100	1650	2290	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE250 P1-O					1306A-E87TAG4	Е	6	8700	291	315	37,5	40,3	150	3000	1100	1650	1850	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE250 P1-S	225	248	245	270									170	3300	1100	1700	2550	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE280 P1-O					1306A-E87TAG6	Е	6	8700	320	/	42	/	150	3000	1100	1500	1910	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE280 P1-S	250	275	/	/									170	3300	1100	1700	2750	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE330 P-O					1606D-E93TAG5	Е	6	9300	390	/	51	/	300	3200	1300	2100	2430	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE330 P-S	300	330	/	/									195	3800	1200	1930	3430	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE385 P-O					2206C-E13TAG2	Е	6	12500	469	511	58	65	300	3200	1300	2100	3260	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE385 P-S	350	385	400	438									230	4000	1250	2200	4540	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE440 P1-O					2206A-E13TAG3	Е	6	12500	5226	511	65	65	300	3200	1300	2100	3400	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE440 P1-S	400	440	400	438									230	4000	1250	2200	4670	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25



Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер	
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					CV	При 75%		Л.								
							N.	сс	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz								
<b>C AVR</b>																				
FE505 P1-O	450	495	500	563	2506A-E1TAG1	E	6	15200	583	657	73	77	300	3200	1300	2200	3430	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE505 P1-S													410	4500	1450	2300	5300	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE560 P-O	500	550	500	563	2506C-E1TAG2	E	6	15200	641	657	81	77	300	3200	1300	2200	3490	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE560 P-S													410	4500	1450	2300	5600	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE610 P-O	550	605	/	/	2806C-E1TAG1A	E	6	18130	783	/	96	/	320	3400	1400	2200	4000	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE610 P-S													490	5000	1900	2350	6200	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE630 P-O	570	630	/	/	2806C-E1TAG1A	E	6	18130	783	/	96	/	320	3400	1400	2200	4476	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE630 P-S													490	5000	1900	2350	6400	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE660 P-O	600	660	625	687	2806A-E1TAG1A	E	6	18130	780	835	90	95	340	3400	1400	2100	4600	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE660 P-S													490	5000	1900	2350	6500	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE700 P-O	650	715	/	/	2806A-E1TAG2	E	6	18130	830	/	97	/	340	3400	1400	2100	4900	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE700 P-S													490	5000	1900	2350	6800	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE810 P-O	750	825	750	825	4006-23TAG2A	E	6	22921	931	972	121	129	370	3800	1700	2250	6000	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE810 P-S													520	5850	1900	2350	8200	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE880 P-O	800	880	850	935	4006-23TAG3A	E	6	22921	1054	1081	130	144	400	4000	1800	2350	6250	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE880 P-S													520	5850	1900	2350	9200	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1000 P-O	905	996	/	/	4008TAG1A	E	8	30561	1140	/	142	/	400	4500	2050	2460	7700	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1000 P-S													650	6500	2270	2550	11100	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1120 P-O	1022	1125	/	/	4008TAG2A	E	8	30561	1290	/	160	/	520	4800	2050	2200	7800	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1120 P-S													650	6500	2270	2550	11400	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1380 P-O	1253	1385	1251	1375	4012-46TWG2A	E	12	45842	1546	1548	255	255	800	4900	2000	2300	11600	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1380 P-S													670	7000	2270	2550	14500	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1500 P-O	1360	1500	1364	1500	4012-46TWG3A	E	12	45842	1694	1694	283	288	800	4800	2000	2370	11800	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1500 P-S													670	7000	2270	2550	14500	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1650 P-O	1500	1650	1510	1669	4012-46TAG2A	E	12	45842	1851	1876	242	352	800	5200	2200	2500	12000	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1650 P-S													670	7000	2270	2550	15500	Закрытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE1870 P-O	1705	1875	1710	1880	4012-46TAG3A	E	12	45842	2123	2123	275	226	800	5200	2220	2660	12400	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE2000 P-O	1850	2035	/	/	4016-61TRG1	E	16	61123	2257	/	300	/	800	6100	2220	2450	13000	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE2200 P-O	2000	2200	/	/	4016-61TRG2	E	16	61123	2538	/	337	/	800	6150	2220	2450	14000	открытая	Bernini BE24	Comar AMF25
FE2500 P-O	2250	2500	/	/	4016-61TRG3	E	16	61123	2791	/	346	/	800	6200	2350	2500	16000	Открытая	Bernini BE24	Comar AMF25





Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер		
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			кг	Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					CV		При 75%										
									50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz									
Л.	мм	мм	мм	л.	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм				
FE700 M-O	649	714	/	/	12V1600 G20F	E	12	21000	862	/	101	/	400	3500	1500	2200	5050	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE700 M-S													490	5000	1900	2350	7200	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE880 M-O	780	860	/	/	12V2000 G65TD	E	12	23880	1027	/	129	/	450	4000	1500	2100	5350	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE880 M-S													520	5850	1900	2420	8500	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1000 M-O	910	1005	/	/	16V2000 G25TD	E	16	31840	1230	/	147	/	450	4450	1600	2250	6250	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1000 M-S													520	5850	1900	2420	9200	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1120 M-O	1005	1106	/	/	16V2000 G65TD	E	16	31840	1330	/	162	/	450	4450	1600	2250	7700	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1120 M-S													520	5850	1900	2420	10050	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1260 M-O	1135	1250	/	/	18V2000 G65TD	E	18	35820	1480	/	183	/	450	4700	1910	2350	7800	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1260 M-S													650	6500	2270	2550	10800	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1590 M-O	780	860	/	/	12V4000 G23R	E	12	57200	1802	/	214	/	800	5000	2000	2500	12000	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1780 M-O	910	1005	/	/	12V4000 G23	E	12	57200	2142	/	251	/	800	5000	2000	2500	12500	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE2040 M-O	1005	1106	/	/	12V4000 G63	E	12	57200	2377	/	258	/	800	5000	2000	2500	13000	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE2310 M-O	910	1005	/	/	16V4000 G23	E	16	76300	2445	/	342	/	800	6100	2300	3000	14500	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE2530 M-O	2300	2530	/	/	16V4000 G63	E	16	76300	2940	/	427	/	800	6100	2300	3000	15500	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25	



Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер	
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Ручной	Автоматика
	Постр	Макс	Постр	Макс					CV		При 75%									
									50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz								
Л.	мм	мм	мм	кг	кг	кг	кг													
FE700 C-O	636	700	681	750	VTA28 G5	E	12	28000	820	900	104	118	340	3500	1600	2100	5150	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE700 C-S									490	5000	1900	2350	7300	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25				
FE880 C-O	800	880	909	1000	QSK23 G3	E	12	23150	1030	1200	121	139	400	4000	1700	2100	5350	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE880 C-S									520	5850	1900	2420	8500	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25				
FE1000 C-O	910	1000	1025	1125	KTA38G3	E	12	37800	1157	1276	151	168	420	4000	1700	2060	7300	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE1000 C-S									650	6500	2270	2550	9200	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25				
FE1120 C-O	1000	1100	/	/	KTA38G5	E	12	37800	1300	/	161	/	480	4500	2050	2350	7700	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE1120 C-S									650	6500	2270	2550	11100	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25				
FE1400 C-O	1275	1400	1610	1418	KTA50G3	E	16	50300	1645	1850	199	222	800	5050	2000	2250	10000	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE1400 C-S									670	7000	2270	2550	14000	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25				
FE1650 C-O	1400	1650	/	/	KTA50G8	E	16	50300	1915	/	222	/	800	5550	2050	2350	12000	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE1650 C-S									670	7000	2270	2550	16000	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25				
FE2090 C-O	1875	2060	/	/	QSK60G3	E	16	60200	2399	/	263	/	800	5900	2550	3150	13000	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE2200 C-O	2034	2233	/	/	QSK60G4	E	16	60200	2567	/	291	/	800	5900	2550	3150	14000	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25



Модель	Мощность КВА				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер		
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			кг	Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					CV		При 75%										
									50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz									
				N.	сс	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	Л.	мм	мм	мм								
FE1410 MI-O	1280	1408	1350	1485	S12R-PTA	E	12	49030	1595	1702	198	/	800	4500	2050	2350	10000	OPEN TYPE	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1410 MI-S													670	7000	2270	2550	14000	SOUNDPROOF	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1540 MI-O	1380	1520	1530	1683	S12R-PTA2	E	12	49030	1723	1904	220	/	800	4500	2100	2350	10500	OPEN TYPE	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1540 MI-S													670	7000	2270	2550	14500	SOUNDPROOF	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1650 MI-O	1500	1650	1720	2340	S12R-PTAA2	E	12	49030	1832	2089	237	/	800	5150	2200	2570	11500	OPEN TYPE	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1650 MI-S													670	7000	2270	2550	15500	SOUNDPROOF	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE1920 MI-O	1740	1920	1850	2035	S16R-PTA	E	16	65370	2132	2279	264	/	800	5150	2200	2570	12500	OPEN TYPE	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE2060 MI-O	1900	2090	2070	2277	S16R-PTA2	E	16	65370	2332	2547	298	/	800	5500	2200	2570	13000	OPEN TYPE	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE2200 MI-O	2020	2222	2270	2497	S16R-PTAA2	E	16	65370	2481	2763	306	/	800	5500	2300	2570	14000	OPEN TYPE	Bernini BE24	Comap AMF25	
FE2500 MI-O	2280	2508	/	/	S16R2-PTAW	E	16	79900	2823	/	364	/	800	6000	2200	2600	15000	OPEN TYPE	Bernini BE24	Comap AMF25	



Модель	Мощность KVA				Двигатель								Бак	Габариты			Вес	Тип исполнения	Контроллер	
	50 Hz		60 Hz		Модель двигателя	Рег. Об	Цил	Объем	Мощность		Расход			Д	Ш	В			Ручной	Автоматика
	Пост	Макс	Пост	Макс					CV		При 75%									
									50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz								
				N.	сс	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	Л.	мм	мм	мм	кг						
FE220 DO-A	200	220	230	253	P086T1	E	6	8071	263	292	31,7	37,7	140	2850	1000	1400	1650	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE220 DO-S													170	3300	1100	1650	2190	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE330 DO1-A	300	330	345	380	P126T1II	E	6	11051	390	450	47	56	150	3000	1100	1650	1710	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE330 DO1-S													195	3800	1200	1930	2750	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE385 DO1-A	350	385	400	440	P158LE-1	E	8	14618	473	515	58,4	67,5	300	3200	1300	1900	2200	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE385 DO1-S													410	4300	1600	2300	3750	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE440 DO1-A	400	440	445	490	P158LE	E	8	14618	544	592	65,1	74,7	300	3200	1300	1900	2340	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE440 DO1-S													410	4300	1600	2300	3890	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE505 DO1-A	450	500	520	572	DP158LC	E	8	14618	589	665	72,9	83,4	300	3200	1300	1900	2650	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE505 DO1-S													410	4300	1600	2300	4230	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE560 DO1-A	500	550	565	622	DP158LD	E	8	14618	672	750	83,4	92,9	300	3200	1300	1900	2720	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE560 DO1-S													410	4300	1600	2300	4300	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE610 DO1-A	550	605	635	698	DP180LA	E	10	18273	729	804	94,2	106,6	320	3400	1400	2100	3750	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE610 DO1-S													410	4300	1600	2300	4870	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE630 DO1-A	567	627	635	698	DP180LA	E	10	18273	729	804	94,2	106,6	320	3400	1400	2100	3970	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE630 DO1-S													410	4300	1600	2300	5100	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE700 DO-A	633	705	685	754	DP180LB	E	10	18273	810	866	103,8	114,2	320	3400	1400	2100	4300	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE700 DO-S													490	5000	1900	2350	7030	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE760 DO-A	680	748	800	880	DP222LB	E	12	21927	870	1012	109,2	127,7	340	3500	1500	2100	5100	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE760 DO-S													490	5000	1900	2350	7250	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE810 DO-A	743	818	850	935	DP222LC	E	12	21927	950	1074	119,1	134,4	340	3500	1500	2100	6230	Открытая	Bernini BE24	Comap AMF25
FE810 DO-S													490	5000	1900	2350	8200	Закрытая	Bernini BE24	Comap AMF25



## GAS Generating Sets

модель	Мощность КВА				Двигатель								Габариты			Вес	Тип исполнения	контроллер	
	Газ				Тип двигателя	Модель	Цил	Объем	Мощность		Расход при 75% нагрузки		Д	Ш	В				
	пост	макс	пост	макс					cv	cv	m <sup>3</sup> /h	l/h							
N.	CC	Газ																	
FE33 G-A	25	27,5	30	33	GM POWERTRAIN	RM G3000	4	3000	37,4	44,2	8,5	11,9	1750	700	1100	600	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE33 S/G													2100	900	1170	1140	закрытая	Ручное управление	Автоматическое
FE44 G-A	39	43	41	45	GM POWERTRAIN	RM G4300	6	4300	58,3	61,6	10,4	16,4	1750	700	1100	750	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE44 S/G													2500	1000	1450	1200	закрытая	Ручное управление	Автоматическое
FE66 G-A	52	58	57	63	GM POWERTRAIN	RM G5700	8	5700	77,2	85,9	15,6	21,2	2100	900	1200	900	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE66 S/G													2500	1000	1450	1400	закрытая	Ручное управление	Автоматическое
FE95 G-A	80	88	85	94	GM POWERTRAIN	RM G8000	8	7900	112,9	122	22,2	30,1	2100	900	1200	1100	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE95 S/G													2850	1000	1450	1500	закрытая	Ручное управление	Автоматическое
FE110 G-A	91	100	103	114	GM POWERTRAIN	RM G9000	8	8850	128,4	146,4	23,2	31,5	2100	900	1200	1150	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE110 S/G													2850	1000	1450	1550	закрытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 160 G-A	143	158	/	/	DOOSAN	GE08T1	6	8071	191	/	24,3	/	3400	1400	1900	1640	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 160 S/G													4500	1450	2300	2360	закрытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 210 G-A	198	210	/	/	DOOSAN	GE12T1	6	11051	262	/	34,3	/	3400	1400	1900	1980	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 210 S/G													4500	1450	2300	2700	закрытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 270 G-A	248	273	/	/	DOOSAN	GV158T1	8	14618	344	/	48,2	/	3400	1400	1900	2470	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 270 S/G													4500	1450	2300	3220	закрытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 350 G-A	317	351	/	/	DOOSAN	GV180T1	10	18273	434	/	57,4	/	4500	1800	2010	2740	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 350 S/G													5000	1900	2400	3600	закрытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 430 G-A	388	429	/	/	DOOSAN	GV222T1	12	21927	523	/	73,4	/	4500	1800	2010	3120	Открытая	Ручное управление	Автоматическое
FE 430 S/G													5000	1900	2400	3980	закрытая	Ручное управление	Автоматическое

**Электростанции со скоростью 3000 об/мин.  
 Открытого исполнения  
 Бензиновые электростанции**

Модель	Мощность		Двигатель						Габариты	Вес
	1 ф 230V	3 ф 230V	Модель двигателя	Цил.	Объем	Мощность	Расход	Бак	Д x Ш x В	
	kVA	kVA		N.	сс	HP	л/час	Л	mm.	kg
<b>Ручной старт</b>										
FE 4000 XM/HM	3,1	/	HONDA GX 200	1	196	6,5	1	3,6	610x550x520	46
FE 4000 XM/KM	3,9	/	KOHLER CH 270	1	208	7,0	1,2	4	610x550x520	48
FE 6000 XM/HM	4,5	/	HONDA GX 270	1	270	9	1,6	6	780x570x680	65
FE 6000 XM/KM	5,5	/	KOHLER CH 395	1	277	10	1,8	7	780x570x680	68
FE 8000 XM/HM	6,6	/	HONDA GX 390	1	389	13	2,1	6,5	780x570x680	82
FE 8000 XT/HM	3,3	7,7	HONDA GX 390	1	389	13	2,1	6,5	780x570x680	83
FE 8000 XM/KM	7,7	/	KOHLER CH 440	1	429	14	2,3	7	780x570x680	85
FE 8000 XT/KM	3,3	7,7	KOHLER CH 440	1	429	14	2,3	7	780x570x680	86
<b>Электростартер</b>										
FE 6000 XM/HE	4,5	/	HONDA GX 270	1	270	9	2	6	780x570x680	76
FE 6000 XM/KE	5,5	/	KOHLER CH 395	1	277	10	1,8	7	780x570x680	79
FE 8000 XM/HE	6,6	/	HONDA GX 390	1	389	13	2,1	6,5	780x570x680	94
FE 8000 XT/HE	3,3	7,7	HONDA GX 390	1	389	13	2,1	6,5	780x570x680	95
FE 8000 XM/KE	7,7	/	KOHLER CH 440	1	429	14	2,3	7	780x570x680	96
FE 8000 XT/KE	3,3	7,7	KOHLER CH 440	1	429	14	2,3	7	780x570x680	97
FE 10000 XM/HE	11	/	HONDA GX 630	2	614	21	3,8	20	780x570x680	167
FE 12000 XT/HE	3,7	11	HONDA GX 630	2	614	20,8	3,8	20	780x570x680	175



**Электростанции со скоростью 3000 об/мин.  
Открытого исполнения  
Дизельные**

Модель	Мощность		Двигатель					Габариты	Вес kg	
	1 ф 230V	3 ф 230V	Модель двигателя	Цил.	Объем	Мощность	Расход	Бак		Д x Ш x В
	kVA	kVA		N.	сс	HP	л/час	Л		mm.
<b>Ручной стартер</b>										
FE 4000 XM/LM	3,5	/	LOMBARDINI 15LD350	1	315	6,8	1	4	780x570x680	69
FE 4000 XM/YM	3,5	/	YANMAR L70AE	1	296	6,1	1,2	3,5	780x570x680	69
FE 6000 XM/LM	5,6	/	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,6	5	780x570x680	85
FE 6000 XT/LM	3	6,5	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,6	5	780x570x680	87
FE 6000 XM/YM	5,5	/	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	780x570x680	94
FE 6000 XT/YM	4	6,5	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	780x570x680	106
<b>Электрический стартер</b>										
FE 4000 XM/LE	3,5	/	LOMBARDINI 15LD350	1	315	5,4	1	4	780x570x680	80
FE 4000 XM/YE	3,5	/	YANMAR L70AE	1	296	6,7	1,2	3,5	780x570x680	80
FE 6000 XM/LE	5,6	/	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,6	5	780x570x680	96
FE 6000 XT/LE	3	6,5	LOMBARDINI 15LD440	1	436	10	1,6	5	780x570x680	109
FE 6000 XM/YE	5,5	/	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	780x570x680	105
FE 6000 XT/YE	3	6,5	YANMAR L100AE	1	406	10	1,8	5,5	780x570x680	118
FE 9000 XM/LE	8	/	LOMBARDINI 25LD330	2	654	13,5	2	7	950x620x780	136
FE 10000 XT/LE	3,7	10	LOMBARDINI 25LD330	2	654	13,5	2	7	950x620x780	141
FE 1100 XM/LE	10	/	LOMBARDINI 25LD425	2	954	15,6	2,5	7	1060x620x780	162
FE 12000 XT/LE	6,5	12	LOMBARDINI 25LD425	2	954	15,6	2,5	7	1060x620x780	160
FE 1300 XM/LE	12	/	LOMBARDINI 12LD477	2	954	19	3	7	1060x620x780	182
FE 15000 XT/LE	7	14,8	LOMBARDINI 12LD477	2	954	19	3	7	1060x620x780	181





**Генераторы 3000 об/мин  
Звукоизолирующий кожух**

Модель	Мощность		Двигатель						Габариты	Вес kg
	1 ф 230V	3 ф 230V	Модель двигателя	Цил.	Объем	Мощность	Расход л/час	Бак Л	Д х Ш х В	
	kVA	kVA		л	сс	HP			мм.	
<b>Воздушного охлаждения</b>										
<b>FE 8000SM/BE</b>	6	/	SUBARU EH40	1	440	13,5	2,1	19	1000x600x800	210
<b>FE 8000ST/BE</b>	8	5	SUBARU EH40	1	440	13,5	2,1	19	1000x600x800	175
<b>FE 6000SM/LDE</b>	5,5	/	LOMBARDINI 15LD440	1	440	10	1,6	20	940x650x840	190
<b>FE 10000SM/LDE</b>	8	/	LOMBARDINI 25LD425	2	954	15,6	2,5	20	940x650x840	225
<b>FE 6000ST/LDE</b>	4,4	7	LOMBARDINI 15LD440	1	440	10	1,6	20	940x650x840	193
<b>FE 12000ST/LDE</b>	3,3	11	LOMBARDINI 25LD425	2	954	15,6	2,5	20	940x650x840	230
<b>Жидкостного охлаждения</b>										
<b>FE10000SM/LW</b>	11	/	LOMBARDINI LDW702	2	686	15	2,7	50	1500x700x1000	380
<b>FE12000ST/LW</b>	3,3	11	LOMBARDINI LDW702	2	686	15	2,7	50	1500x700x1000	390
<b>FE13000SM/YW</b>	12,5	/	YANMAR 3TNV70	2	854	22	3,1	50	1500x700x1000	420
<b>FE16000ST/YW</b>	5,2	15,6	YANMAR 3TNV70	2	854	22	3,1	50	1500x700x1000	430
<b>FE14000SM/LW</b>	13,2	/	LOMBARDINI LDW1003	3	1028	26,5	2,9	50	1500x700x1000	460
<b>FE18000ST/LW</b>	5,8	17,5	LOMBARDINI LDW1003	3	1028	26,5	2,9	50	1500x700x1000	490



Power Systems and  
Energy Solutions

**Ferbo srl** - Via Foglia, 2  
61026 Lunano (PU) Italy  
T. +39 347 3708333 [emilio.liuzza@gmail.com](mailto:emilio.liuzza@gmail.com)  
F. +39 0722 700332  
[www.ferbo.net](http://www.ferbo.net) /[export10@ferbo.net](mailto:export10@ferbo.net)