

YOU GOT THE
POWER.

Модельный ряд дизель-генераторов Hitzinger

Мощность			Дизельный двигатель					Генератор	Габариты и вес				Контейнер
Тип	Резервная мощность (ESP)	Основная мощность (PRP)	Производитель	Тип двигателя	Номинальная мощность	Рабочий объем	Потребление топлива	Тип	Длина (L)	Ширина W	Высота H	Вес агрегата (стационарный)	Стандартный размер
	[кВА]	[кВА]			[кВт]	[л]	[л/час]		[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
AC110	110	100	Cummins	QSB5-G5	97	4,5	25	SGF225MA4	2100	790	1500	1050	20 фут
AC150	150	135	Cummins	QSB5-G6	128	4,5	31	SGF250MA4	2100	858	1500	1200	20 фут
AC200	200	180	Cummins	QSB7-G4	168	6,7	42	SGF250LA4	2600	1100	1500	1500	20 фут
AC220	220	200	Cummins	QSB7-G5	182	6,7	45	SGF250LA4	2600	1100	1500	1500	20 фут
AC275	275	250	Cummins	QSL9-G3	227	8,8	59	SGF250LB4	2600	1100	1700	1850	20 фут
AC330	330	300	Cummins	QSL9-G7	271	8,8	70	SGF315SA4	2600	1100	1700	2000	20 фут
AM400	400	360	MTU	8V1600G10F	325	14,0	82	SGF315MA4	3100	1400	1900	3500	20 фут
AM440	440	400	MTU	8V1600G20F	358	14,0	89	SGF315MA4	3100	1400	1950	3500	20 фут
AM500	500	450	MTU	10V1600G10F	407	17,5	105	SGF315MB4	3100	1400	1950	3800	20 фут
AM550	550	500	MTU	10V1600G20F	448	17,5	112	SGF355SA4	3100	1400	1950	3800	20 фут
AM650	650	590	MTU	12V1600G10F	524	21,0	129	SGF355MA4	3500	1400	1950	4700	20 фут
AM715	715	650	MTU	12V1600G20F	576	21,0	143	SGF355MA4	3600	1400	1950	4800	20 фут
AM860	860	780	MTU	12V2000G65	695	23,9	185	SGF355MB4	4000	1600	2150	5900	30 фут
AM1000	1000	910	MTU	16V2000G25	810	31,8	212	SGF400MA4	4500	1800	2400	6900	30 фут
AM1100	1100	1000	MTU	16V2000G65	890	31,8	234	SGF400MB4	4250	1700	2300	6900	30 фут
AM1250	1250	1135	MTU	18V2000G65	1000	35,8	268	SGF400LA4	4900	1900	2400	8000	30 фут
AC1400	1400	1250	Cummins	QSK38-G3	1107	37,7	271	SGF400LB4	6300	2100	2400	8100+	По запросу
AM1540	1540	1400	MTU	12V4000G23R	1205	57,2	317	SGF450MB4	4800	1800	2700	11400+	По запросу
AM1800	1800	1650	MTU	12V4000G23	1420	57,2	376	SGF450LA4	4300	1800	2600	11700+	По запросу
AM2000	2000	1850	MTU	12V4000G63	1575	57,2	421	SGF450LB4	5200	1800	2650	12220+	По запросу
AM2300	2300	2100	MTU	16V4000G23	1798	76,3	472	SGF500MB4	5200	1800	2650	13000+	По запросу
AM2500	2500	2300	MTU	16V4000G63	1965	76,3	518	SGF500LA4	6000	1800	2650	15400+	По запросу
AM2800	2800	2550	MTU	20V4000G23	2200	95,4	561	SGF560MA4	6200	1800	2750	17200+	По запросу
AM3100	3100	2830	MTU	20V4000G63	2420	95,4	617	SGF630SA4	6200	1800	2750	18400+	По запросу
AM3300	3300	3000	MTU	20V4000G63L	2590	95,4	664	SGF630SA4	6200	1800	2750	18400+	По запросу

Примечания:

Номинальная мощность	Указана в соответствии с ISO 3046. Электрическая мощность зависит от условий окружающей среды. Дополнительная информация указана в стандарте ISO 8528
Вес агрегата	Вес агрегата (заправленный) + ... без учета внешнего радиатора или градирни