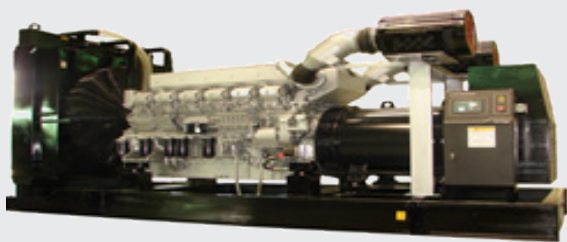


## ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА VMI1375



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		НАПРЯЖЕНИЕ			
	ОСНОВНАЯ	РЕЗЕРВНАЯ				
VMI1375	400 В/50 Гц	1000кВт	1100кВт	380/220В	400/230В	415/240В
	cosφ = 0.8	1250кВА	1375кВА			

### ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

модель		VMI1375
производитель		Vybos
генератор		STAMFORD или LEROY SOMER
регулятор		электрический
фазы		три
объем топливного бака	л	N/A (открытый тип) 2500л(в кожухе)
напряжение стартера	В	24
частота	Гц	50
расход насоса системы охл.	м3/мин	1800
расход охлаждающей жидкости	м3/мин	1650
расход воздуха на горение	м3/мин	97
расход выхлопных газов	м3/мин	256
температура выхлопных газов	°С	520
уровень шума	Дб	107 (открытый тип)

### ДВИГАТЕЛЬ

модель		S12R2-PTA-C
производитель		Mitsubishi
максимальная мощность	кВт	1190
число цилиндров		12 в ряд
всасывание		турбонаддув с промежуточным охлаждением
тактность		4
тип топлива		дизельное
тип впрыска		прямой
тип охлаждения		жидкостное
диаметр(цилиндра)	мм	170
ход	мм	180
рабочий объем	л	49.03
степень сжатия		14:1
объем системы смазки	л	180
объем системы охлаждения	л	391

## РАСХОД ТОПЛИВА

резервная мощность	л/час	292.6
основная мощность	л/час	266

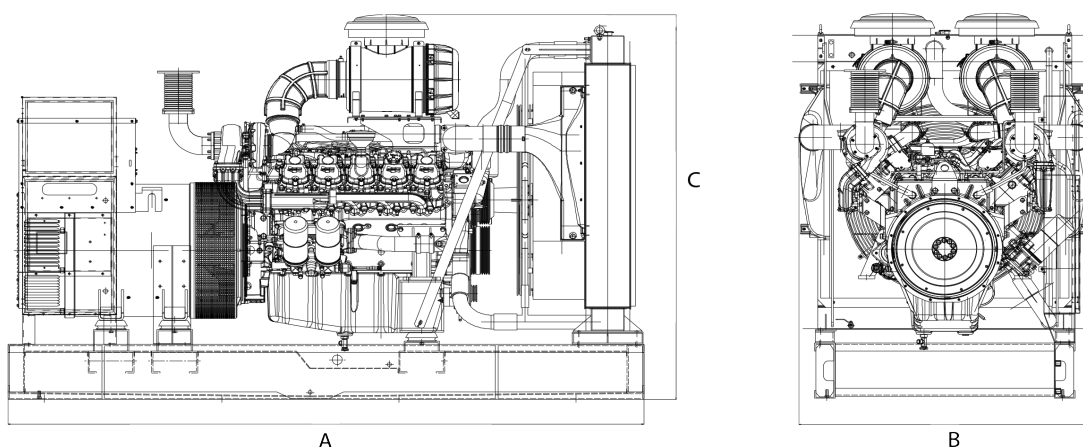
## ГЕНЕРАТОР

изоляция		класс H
тип возбуждения		самовозбуждение или PMG
класс защиты		IP23

## СЕРТИФИКАТЫ

двигатель		ISO 3046, BS 5514, DIN 6271
генератор		UTE NFC 51-111-105-110 ICE34-1, BS 5000-4999 NEMA MG 21, VDE 0530, ISO 8528

ГАБАРИТЫ/ВЕС		ОТКРЫТЫЙ ТИП	В КОЖУХЕ
длина (A) 2180мм	мм	4540	12192
ширина (B)	мм	1795	2438
высота (C)	мм	2510	2896
масса нетто	кг	9848	15600



- 1 Основная мощность: приведена согласно с 10%-й способностью перегрузки;
- 2 Резервная мощность: мощность, доступная при переменной нагрузке максимум до 500 часов, в течение одного года, из которых 300 часов могут быть непрерывного использования;
- 3 Операции на высоте <1500м, Температура окружающей среды < 40 °C). Если высота выше, чем 1500 м, каждые 300 м вызовут дополнительное понижение мощности на 4%

ЗАО "ВАЙБОС"; РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ.ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ 21; ТЕЛ.: +7 (495) 380-30-81; E-MAIL: INFO@VYBOS.COM;  
WEB: WWW.VYBOS.COM