

СЕРИЯ PE

Дизельные электростанции серии PE мощностью 800-2000 кВА для резервного (аварийного) и основного электроснабжения от завода-производителя **GenPowex /Финляндия/**



**AGCO
POWER**

GENPOWEX

для больниц, электростанций, промышленных объектов, центров экстренной связи, компьютерных и вычислительных центров, административных зданий и других объектов

Модель	PE 800	PE 1000	PE 1250	PE 1500	PE 2000
Мощность номинальная, кВА/кВт	800 / 640	1022 / 818	1253 / 1002	1505 / 1204	2058 / 1646
Мощность резервная, кВА/кВт	900 / 720	1125 / 900	1385 / 1108	1656 / 1325	2263 / 1811
Двигатель (Perkins)	4006-23TAG3A	4008TAG2A	4012-46TWG2A	4012-46TAG2A	4016TAG2A
Количество цилиндров	6	8	12	12	16
Система впрыска	прямой впрыск				
Система воздухообеспечения	CAC ¹	CAC ¹	CAC ¹ жидкостн. типа	CAC ¹	CAC ¹
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500				
Расход топлива (при 100% нагрузки), л/час	172	219	262	305	437
Емкость топливного бака, л	1400	1800	2100	2500	3500
Продолжительность непрерывн. работы, ч	8				
Емкость охл. жидкости, л	105	149	240	298	316
Емкость моторн. масла, л	114	166	178	178	237
Генератор (Newage Stamford)	HCl634G	HCl634J	PI734A	PI734C	PI734F
Номинальная частота, Гц	50				
Коэф. мощности, cos φ	0.8				
Внутреннее напряжение, В	12 или 24				
Уровень защиты	IP 23				
Логика управления	CU 2000 или ComAp Inteli				
Стационарная открытая модель					
Длина, мм (А)	4900	5700	6000	6100	7000
Ширина, мм (В)	1700	1900		2250	2800
Высота, мм (С)	2100	2400		2900	3400
Вес, кг	6400	8100	9600	10400	13800
Стационарный контейнер					
Длина, мм (А)	6058	6800	7100	7300	8100
Ширина, мм (В)	2438	2800			3000
Высота, мм (С)	2591	2800		3400	3800
Общий вес (агрегат+контейнер), кг	9000	11700	13500	14800	19100

Дизельные электростанции серии PE встроены в специально спроектированные тепло- и звукоизоляционные контейнеры. Все модели серии PE могут иметь 1 или 2 подшипника. Предусмотрено индивидуальное решение. Полнее подробная информация доступна на нашем сайте www.genpowex.com

CAC¹ - Charge Air Cooled - интеркулер воздушного типа

Мощность номинальная (PRP - Prime Power Rating) - основная эксплуатационная мощность при частоте тока 50 Гц в соответствии со стандартом ISO 8528 непрерывной работы с переменной нагрузкой. Мощность резервная (LTP - Limited Time Power) - в течение ограниченного времени используемая мощность при частоте тока 50 Гц в соответствии со стандартом ISO 8528 использования резервного питания.



Так как предприятие придерживается политики непрерывного развития, мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификацию продукции без предварительного уведомления.



©2012 AGCO Corporation. All rights reserved. AGCO POWER is a worldwide brand of AGCO.

AGCO Power Inc. GenPowex
Vesimyllynkatu 3
FI-33310 Tampere
FINLAND (Финляндия)

Тел. +358 20 786 3600
info.agcopower@AGCOcorp.com
www.genpowex.com