

СЕРИЯ VP

Дизельные электростанции серии VP мощностью 250-630 кВА для резервного (аварийного) и основного электроснабжения от завода-производителя **GenPowex /Финляндия/**



**AGCO
POWER**

GENPOWEX

для больниц и других учреждений здравоохранения, пожарных и спасательных служб, строительных объектов, промышленных и торговых зон, жилых и административных зданий, сельского хозяйства и других объектов

СЕРИЯ VP

Технические характеристики

Модель	VP 250	VP 280	VP 330	VP 400	VP 500	VP 630
Мощность номинальная, кВА/кВт	250 / 200	277 / 222	326 / 261	409 / 327	505 / 400	630 / 504
Мощность резервная, кВА/кВт	275 / 220	305 / 244	358 / 287	450 / 360	556 / 445	700 / 560
Двигатель (Volvo Penta)	TAD734GE	TAD940GE	TAD941GE	TAD1242GE	TAD1641GE	TWD1643GE
Количество цилиндров	6					
Система впрыска	прямой впрыск					
Система воздухообмена	CAC ¹					CAC ¹ жидкостн. типа
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500					
Расход топлива (при 100% нагрузке), л/час	52	58	67	83	102	126
Емкость топливного бака, л	400	500	600	700	800	1000
Продолжительность непрерывной работы, ч	8		9	8		
Емкость охл. жидкости, л	32	41	41	44	60	128
Емкость моторн. масла, л	29	35	35	35	42	48
Генератор (Newage Stamford)	HCI434C	HCI434D	HCI434E	HCI434F	HCI534C	HCI534F
Номинальная частота, Гц	50					
Коэф. мощности, cos φ	0.8					
Внутреннее напряжение, В	12 или 24					
Уровень защиты	IP 23					
Логика управления	ComAp Intel или CU 2000					
Стационарная открытая модель						
Длина, мм (A)	3500	3900		4000	4100	4200
Ширина, мм (B)	1000			1100	1300	
Высота, мм (C)	2000	2100				
Вес, кг	2800	3200	3250	3600	4400	4700
В погодозащитном кожухе						
Длина, мм (A)	4000					
Ширина, мм (B)	1400					
Высота, мм (C)	2050				2250	
Общий вес, кг	4300	4700	4750	5100	5900	6200
Контейнерное исполнение						
Длина, мм (A)	6058					
Ширина, мм (B)	2438					
Высота, мм (C)	2591					
Общий вес, кг	5220	5620	5670	6050	6900	7250

Все модели серии VP могут иметь 1 или 2 подшипника.
На базе стандартных моделей данной серии может быть спроектирован индивидуальный проект с учетом конкретных требований клиента.
С дополнительной информацией можно ознакомиться на 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