

Газопоршневая электростанция Weichai WPG75*9NG

Модель	WPG75*9NG
Максимальная мощность	60 кВт
Постоянная мощность	50 кВт
Напряжение	400 В
Модель двигателя	WP4D77E300NG
Модуль управления	DeepSea (DSE) 6120 / 6110
Расход газа при нагрузке 100%	18,2 м3/ч
Цена	узнать цену



[Посмотреть все технические характеристики](#) [скачать pdf](#)

Купить

Технические характеристики ГПУ

Название	Значение
Страна сборки	Китай
Максимальная мощность, кВт	60
Постоянная мощность, кВт	50
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности	0.8
Количество фаз	3
Вид топлива	трубопроводный природный газ
Давление подачи газа, Бар	макс. входное давление 2
Температура окружающей среды, °С	-40 ~ 50
Межсервисный интервал, моточасы	500

Технические характеристики двигателя

Название	Значение
Модель двигателя	WEICHAI WP4D77NG
Частота вращения об/мин	1500
Тип двигателя / количество цилиндров	рядный, 4
Диаметр цилиндра (мм) / ход поршня (мм)	105x130
Объем двигателя, л	4.5
Радиатор охлаждения с вентилятором, °С	40
Объем системы охлаждения, л	18
Расход газа при нагрузке 100%, м3/ч	18.2 м3/ч
Расход газа при нагрузке 75%, м3/ч	11.7 м3/ч
Расход газа при нагрузке 50%, м3/ч	9.6 м3/ч

Технические характеристики системы управления

Название	Значение
Модуль управления (Контроллер)	DeepSea (DSE) 6120 / 6110
Возможность параллельной работы	да

Габаритные размеры, вес в открытом исполнении

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
2000	930	1373	1350

Габаритные размеры, вес в кожухе

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
2890	1070	1730	1840