

Модель		WP45CH
Марка двигателя		Cummins
Марка альтернатора		Stamford
Максимальная мощность, кВА		45
Максимальная мощность, кВт		36
Номинальная мощность, кВА		40
Номинальная мощность, кВт		32
Модель двигателя		4BT3.9G2
Кол-во цилиндров / Конфигурация		4-INLINE
Объем двигателя, л		3,9
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		102 / 120
Степень сжатия		18.0:1
Наддув		Турбокомпрессор
Регулятор частоты оборотов двигателя		Электронный
Тип охлаждения		Жидкостное
Объем охлаждающей жидкости, л		7,2
Объем системы смазывания, л		10,9
Электрическая система		24
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		40
Расход топлива, л/час	110%	10,3
	100%	9,3
	75%	7,3
	50%	5,3
Температура выхлопных газов, С		463
Поток выхлопных газов, м3/мин		-
Поток воздуха для горения, м3/мин		-
Количество фаз		3
Коэффициент мощности		0,8
Количество опор		одна
Количество полюсов		4
Стабильность напряжения		± %0,5
Класс изоляции		Н
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		Shunt
Тип соединения		звезда
Суммарные гармонические искажения		< %2
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230 / 400
Заявленная мощность, кВА		45
Эффективность, %		91,1
Габариты в открытом исполнении, ДхШхВ мм		-
Габариты в кожухе, ДхШхВ мм		2250 x 970 x 1270
Вес в открытом исполнении, кг		-
Вес в кожухе, кг		1040
Бак в открытом исполнении, л		-
Бак в кожухе, л		80