

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность (кВА)	60
Номинальная мощность (кВт)	48
Диапазон входного напряжения (В)	323-460
Диапазон входной частоты (Гц)	45-66
Входной коэффициент мощности	0,98
Выходное напряжение (В)	3x380/400/415 (опционально)
Статическая стабильность напряжения (%)	+/-1
Выходная частота (Гц)	50/60 +/- 0,1%
Искажения выходного напряжения: при линейной нагрузке/ при нелинейной нагрузке (%)	<2/<3
Максимальный ток заряда батарей (А)	15
Применяемые батареи	VRLA
Искажения тока на входе (%)	8
КПД (в ЕСО-режиме/ в режиме двойного преобразования) (%)	98%/ 93,3 %
Перегрузочная способность инвентора	125% - 10 мин, 150% - 1 мин
Тип выпрямителя	diode + IGBT
Параллельная система RPA	4 ИБП
Уровень шума (дБ(А))	67
Соответствие стандартам	EN50091-1, -2 / Class A, IEC 62040-1, IEC 950, ГОСТ-Р МЭК 60950-2002, ГОСТ-Р 50745-99
Время автономной работы (мин)	—