

# Описание товара Напольный ИБП Socomec

## DELPHYS MX 300



### Характеристики

Полная мощность	300 кВА
Активная мощность	270 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	3 фазы
Форм-фактор	напольный
Модель	Socomec DELPHYS MX 300
Номинальное входное напряжение	380/400/415 В
Входной коэффициент мощности	0.93 cos φ
Номинальное выходное напряжение	380/400/415 В
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Чистый синус
Выходная частота	50/60 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9 cos φ
Перегрузочная способность	150% - 1 минут, 125% - 10 минут
КПД в режиме работы от электросети	до 93.5 %
КПД в экономичном режиме	98 %

Наличие байпас	да
Наличие встроенных аккумуляторов	да
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Защита батарей	есть
Интерфейсные порты	сухие сигнальные контакты + RS-232
Внутренний слот для карты управления	Плата SNMP для удаленного управления и мониторинга
Индикация	сенсорный дисплей с графическим интерфейсом
Температура эксплуатации	0-35 °С
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 % без конденсации
Высота над уровнем моря	1000 м без ухудшения характеристик (максимум 3000 м)
Класс защиты	IP20
Уровень шума	≤ 70 дБ
Габаритные размеры ИБП	1600 x 995 x 1930 мм
Масса	2500 кг
Безопасность	IEC/EN 62041-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2
ЭМС	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2
Страна происхождения	Франция
Гарантия	1 год

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.