

Спецификации лазерного принтера RITEC RLP36



Общие характеристики	
Разрешение	1200 x 1200 dpi
Скорость печати	До 36 ст/м
Входное напряжение	От 115 до 230 V переменного тока, 50/60 Hz
Энергопотребление	570 W в режиме печати, 8 W в режиме ожидания
Интерфейс	Ethernet 10/100/1000 TX, USB 2.0
Память	128 MB
Язык принтера	HP PCL6, PCL5e, Postscript Level 3 emulation, direct PDF (v 1.7)
Картриджи	HP CF280A: емкость 2700 стр.

Параметры защищенности	
Рабочая температура	-18°C до +52°C
Температура хранения	-32°C до +60°C
Рабочая высота	От уровня моря до 4500 м
Высота хранения	От уровня моря до 12000 м
Влажность	10% до 95%, не конденсирующая
Дождь	Конденсация/капельное воздействие в соответствии с MIL-STD-810F, Метод 506.4, Процедура III
Вибрация	Среднеквадратичное ускорение от 1.6 до 2.2 grms в частотном диапазоне от 5 до 500 Гц.
Удар	Удар при высоте молота от 0.3 до 1.5 м в соответствии с MIL-S-901, Уровень В, Класс II

	HP CF280X: емкость 6900 стр.
ОС	Windows 7, 8, 10, Linux
Формат бумаги	Letter, A4, A5, Executive
Виды печати	На обычной бумаге, конвертах, прозрачной пленке. Лоток емкостью 250 стр.
Размеры	44 см ширина x 39,3 см высота x 33,5 см глубина
Вес	22,7 кг
Крепление	19" стойка, изолирующая платформа, настольная установка с/без изоляторами

Удар при падении на верстак	Падение с высоты 10 см под углом 45 градусов
Падение при транспортировке	Падение с высоты 90 см в транспортировочной упаковке
Наклон	0° до 30° по любой оси
Электромагнитные помехи/Электромагнитная совместимость	Наведенные/излучаемые сигналы и восприимчивость в соответствии с MIL-STD-461E, Метод CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE102, RS103
Неустойчивость питания	MIL-STD-704
Электромагнитные пульсации большой высоты (HEMP)	MIL-STD-2169B
Песок и пыль	Концентрации до 149 μm при 90-525 м/мин
Плесень	Материалы инертны по отношению к плесени
Возможность управления в костюме химзащиты (NBC)	МОРП уровень IV (полная защита, включая перчатки)