



ROBO
LAC CORPORATION

NNV 1.2

Цифровой аэрограф с печатным полем 0,8x1,2м – самое компактное решение для нанесения изображений на стены, частные автомобили, спортивный инвентарь, бытовую технику и т.п.



Модель	NNV 1.2
Тип печати	струйная аэрографическая
Печатающая форсунка	NNV
Количество форсунок, шт.	5
Разрешение печати, PPI	21,2/ 35,3/ 63,5
Размер пикселя, мм	1,2/ 0,72/ 0,4
Скорость печати, м2/ч	0,75/ 1,5/ 2,5
Тип чернил	ацетоновые
Производитель чернил	LAC
Конфигурация чернил	CMYK + White
Чернильные емкости, мл	5x100
Светостойкость чернил, лет	3 (без дополнительного покрытия)
Печатное поле, м	0,8x1,2
Свободный ход по оси Z, мм	200
Дистанция печати, мм	10
Управление печатью	ПК через контроллер LAC
Разъем подключения	через SCSI-плату с PCI-слотом
Рабочая температура, °C	не ниже +20-25
Напряжение в сети, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Потребляемая мощность, кВт	менее 1,0
Системные требования	Windows XP
Требования к ПК	процессор не ниже 1,5 Гц
Компрессор	безмасляный
Требования к компрессору	0,8 МРА, 50 л/мин
Требования к воздуху	без воды, очистка до 3мкн
Комплект поставки	робот, ПО, контроллер, ЗИП, документация, компрессор, комплект чернил (5л)
Размеры (Д x Г x В), мм	2100x1200x1700
Вес, кг	130
Гарантия, мес.	12