

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Дата разработки:
27.11.2006г.

Дата обновления:
27.11.2006г.

Страница 1 из 1

Название продукта: Миниатюрный пульверизатор IWATA LPH80 технические характеристики

Модель	Сопло мм	Тип головки	*Рабочее давление бар	**Выход краски мл/мин	Расход воздуха л/мин	Ширина струи мм	Вес корпуса г
LPH80-042G	0,4	LPH 80 (0,7 бар) E2	0,9	8	50	40	205
LPH80-062G	0,6			25		60	
LPH80-082G	0,8			40		80	
LPH80-102G	1,0			55		100	
LPH80-122G	1,2			80		120	

* Замеры проводились при прохождении воздуха через пистолет с полностью нажатым курком.

** Замеры проводились с краской с вязкостью распыления: 16 сек/Форд №4.

Максимальная рабочая температура:	+40°C
Максимальное рабочее давление:	6,8 бар
Рекомендуемое рабочее давление:	0,5-0,9 бар
Рекомендуемое расстояние от головки до окрашиваемого объекта:	50-150 мм
Рекомендуемый интервал вязкости распыления краски:	12-20 с
Уровень шума:	60,3 дБ (А)
Подключение воздуха:	G 1/4"
Подключение бака с краской:	G 1/8"