



Технические Характеристики

Рабочая Высота:	925/875 mm
Нагрузка на Фундамент:	60 N/cm ² (при подкладке из листового металла 100x100 мм)
Вытяжка:	1x Ø 250; 1x Ø 100 mm
Скорость Вытяжки:	30 м/с при нижнем давлении в 12 мбар
Подводка Сжатого Воздуха:	R1,5"
Подключение Сжатого Воздуха:	⊙ 2x R1/2", постоянные в бар к потребителю
Потребление Сжатого Воздуха:	ca.1700 NL/min
Установочная Мощность:	ca.46 kW

Diese Zeichnung darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch verbreitet oder Dritten unbefugten Personen mitgeteilt werden. Alle Rechte vorbehalten.

Схема монтажа		Zul. Abw. Ober-f)	Maßstab: 1:50	Gewicht 0
		DIN 7168-w	Modell-Nr.	C: 160007201, SZ
		DIN 190 1302		
		Datum Name	Benennung	
		Beart. 22.06.2012 Bym	Ultra TT 1000 RE	
		Gepr.	N	
		Norm	Zeichnungs-Nr.	
			Blatt 1	
			Ers. für: 8015647A/1-	
			Ers. durch:	
			Blatt 1	
			Ers. durch:	

