



Вентилятор MINOR для подачи воздуха вместе с DIODE PID



Ручные аппараты

## Принадлежности для DIODE PID / DIODES

### Для навинчиваемых насадок

	<b>105.622</b>	Стандартная насадка Ø 5 мм, навинчивающаяся
	<b>106.988</b>	Насадка для прихватки, навинчивающаяся
	<b>113.666</b>	Насадка для быстрой сварки Ø 3 мм с клином, навинчивающаяся
	<b>113.399</b>	Насадка для быстрой сварки Ø 4 мм с клином, навинчивающаяся
	<b>113.876</b>	Насадка для быстрой сварки Ø 3 мм без клина, навинчивающаяся
	<b>113.874</b>	Насадка для быстрой сварки Ø 4 мм без клина, навинчивающаяся
	<b>113.670</b>	Насадка быстрой сварки 5,7 мм с клином, навинчивающаяся
	<b>113.877</b>	Насадка быстрой сварки 5,7 мм без клина, навинчивающаяся, профиль А
	<b>106.986</b>	Насадка быстрой сварки 7 мм, навинчивающаяся, профиль В
	<b>106.987</b>	Насадка быстрой сварки 7 x 5,5 мм, навинчивающаяся
	<b>126.552</b>	Насадка для сварки Ø 4 мм, навинчивается, для фторопластов

### Вентилятор

## MINOR

Компактный и лёгкий вентилятор MINOR, подаёт объём воздуха, достаточный для обеспечения качественной работы ручных аппаратов DIODE PID, DIODE S или LABORS.

- лёгкий и компактный;
- мощный;
- мобильный вентилятор для сварочных аппаратов DIODE PID, DIODE S или LABORS;
- подходит для использования в условиях стройплощадки.

### Технические характеристики

Напряжение	В~	42	120	230
Мощность	Вт	100		
Частота	Гц	50 / 60		
Расход воздуха (20°C)	л/мин	400		
Статическое давление	Па	4000 (40 мбар)		
Уровень шума LpA	дБ	67		
Выходной патрубок (внешний размер)	мм	14,5		
Габариты (Д x Ø)	мм	250 x 95, рукоятка Ø 64		
Вес	кг	1,15 (с кабелем 3 м)		
Знак соответствия	CE			
Знак безопасности	⊕			
Тип сертификата	CCA			
Класс защиты II	□			

### Артикульный №:

108.747 MINOR, 230 В / 100 Вт, с евроштекером

Прочие модели — по заказу.