

Центробежные ЕС-вентиляторы

с впередзагнутыми лопатками одностороннего всасывания $\varnothing 140$



- **Материал:** спиральный корпус изготовлен из алюминия, литого под давлением, рабочее колесо – из PP40TV.
- **Кабельный ввод:** может быть разным.
- **Техническое оснащение:** управляющий вход 0 – 10 В / ШИМ, таховывод, выход для потенциометра 10 В.
- **Направление вращения:** вправо.
- **Класс защиты:** IP44.
- **Монтажное положение и отверстия для слива конденсата:** без отверстий для слива конденсата монтажное положение любое.
- **Сертификаты:** UL, CSA, VDE, CE, CCC, ГОСТ и УкрСЕПРО.

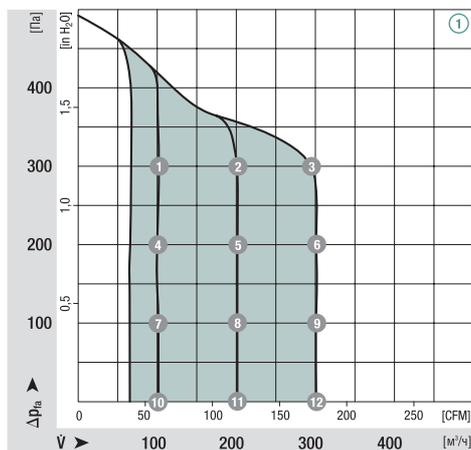
ЭБМ-ПАПСТ - Мультинген

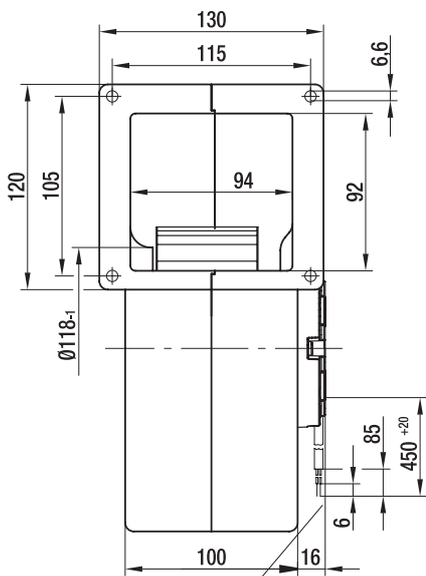
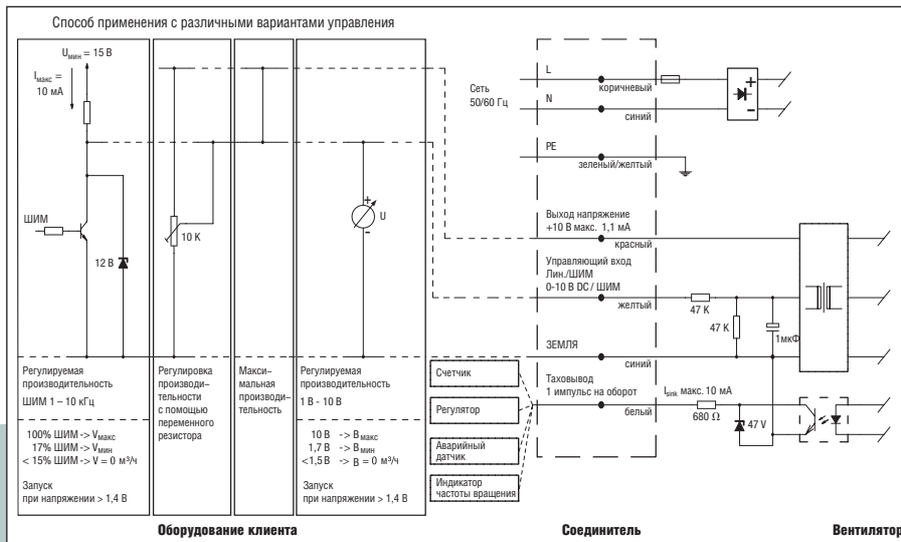
Номинальные параметры		Характеристика	Номинальное напряжение	Частота	Производительность	Частота вращения	Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность	Потребляемый ток	Максимальный потребляемый ток	Уровень шума	Диапазон применения, не менее	Допустимая температура окружающей среды	Масса
Тип	Двигатель	В	Гц	м³/ч	мин⁻¹	Вт	Вт	А	А	дБ(А)	Па	°С	кг	
G3G 140-AW21 -12 R3G 140-AW21 -12	M3G055-CF	① 115	50/60	300	1340	26	72	0,40	1,20	55	0	-25..+60	2,6 1,3	
G3G 140-AW05 -12 R3G 140-AW05 -12	M3G055-CF	① 230	50/60	300	1340	26	72	0,20	0,60	55	0	-25..+60	2,6 1,3	

Компания оставляет за собой право на изменения

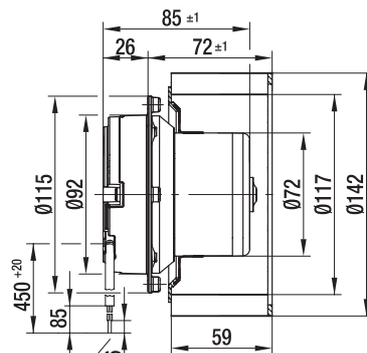
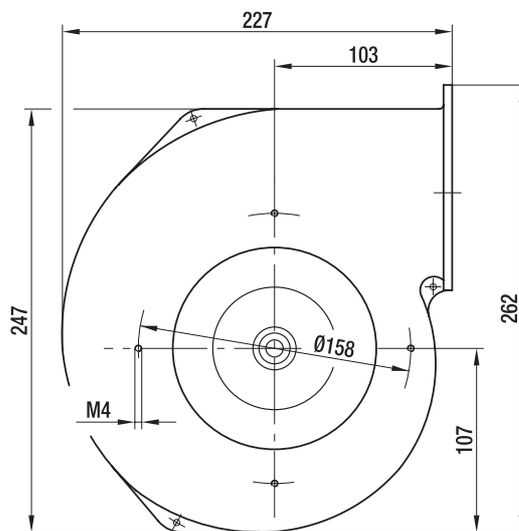
	n [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]	Lp _A [дБА]		n [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]	Lp _A [дБА]
① ①	2460	33	60	① ⑦	1460	12	48
① ②	2470	51	60	① ⑧	1500	21	51
① ③	2470	72	60	① ⑨	1770	40	58
① ④	2030	21	54	① ⑩	525	5	34
① ⑤	2030	34	55	① ⑪	870	10	45
① ⑥	2130	56	60	① ⑫	1340	26	55

Характеристики (постоянный объем воздуха)





Зачищенный конец провода



Зачищенный конец провода

Глубина ввинчивания не более 6 мм

