

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ДВО-0,5-400; ДВО-0,7-400; ДВО-1-400



ОСТ В 160.589.27-27

Применяются для охлаждения электронной аппаратуры и нагревательных элементов тепловентиляторов при температуре окружающей среды от -60°C до 100°C и при атмосферном давлении от 2кПа до 150 кПа. Частота питающей сети 400Гц.

Наименование параметра	ДВО-0,5-400	ДВО-0,7-400	ДВО-1-400
Номинальное напряжение, В	115		
Частота сети, Гц	400		
Число фаз питающей сети	1		
Номинальная производительность, м ³ /ч	36	50	70
Давление при номинальной производительности, Па			
полное	157	245	490
статическое	118,2	167	294
Максимальный потребляемый ток, А	0,14	0,33	0,46
Максимальная потребляемая мощность, Вт	15	35	50
Частота вращения, об/мин, не менее	9500	13800	19000
Фазосдвигающая емкость, мкФ	0,15	0,22	0,33

Максимальное напряжение на фазосдвигающей емкости, В	165		
К.П.Д., %	60		
Средний уровень звука, дБА, не более	60	73	80
Среднее квадратическое значение виброскорости, мм·с ⁻¹ , не более	5	5,5	6
Масса, не более, кг	0,135		

Примечание: Допускается работа вентиляторов без фазосдвигающей емкости при питании от двухфазной сети 115 В, 400 Гц синусоидальной формы со сдвигом 90 градусов между фазами.

Габаритный чертеж электровентиляторов ДВО-0,5-400; ДВО-0,7-400; ДВО-1-400

