

## ОПИСАНИЕ

Алюминиевые центробежные вентиляторы в морском исполнении типа WPMA предназначены для работы в системах вентиляции и кондиционирования морских судов и сооружений. Рабочие характеристики вентиляторов представлены ниже на характеристических кривых  $P_t=f(V)$ , где:

$P_t$  – полное давление, Па

$V$  – воздушный поток, м<sup>3</sup>/с

Допустимые отклонения от рабочих условий (воздушный поток, давление, потребление энергии и эффективность) соответствуют стандарту PN-77/M-43021. Температура перемещаемой среды не должна превышать +45°C, содержание пыли 0,15 г/м<sup>3</sup>. Корпус и пропеллер вентиляторов типа WPMA изготовлены из алюминиевого сплава, устойчивого к морской воде, сварные. Электродвигатель индукционного типа, с короткозамкнутым ротором («беличья клетка»), 3-фазы, в морском исполнении. Питание 50 или 60 Гц.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип вентилятора	Номинальный поток [м <sup>3</sup> /с]	Номинальное общее давление [Па]	Скорость пропеллера [л/мин]	Максимальный уровень шума [дБ(А)]	Питание [В/Гц]
WPMA 160/1-S	0.5	3300	3455	92	3x440/60



