

ОПИСАНИЕ

Морские алюминиевые переносные центробежные вентиляторы WPMA/P-140 предназначены для подачи или извлечения воздуха в/из пространств мореходных судов или прибрежных объектов, которые не оборудованы системой принудительной вентиляции. Рабочие данные вентиляторов показаны на приложенных графиках производительности $P_t = f(V)$, где:

P_t – общее давление вентилятора, (Па),

V – объемный расход воздуха, м³/с.

Разрешенные допуски рабочих условий (объемный расход воздуха, давление, потребление энергии и КПД) соответствуют стандарту PN-77/M-43021. Температура перемещаемой среды не должна превышать +45°C, содержание пыли 0,15 г/м³. Корпус и крыльчатка вентиляторов WPMA/P изготовлены из алюминиевых сплавов, стойких к морской воде, сварных. Электродвигатель выполнен как асинхронный, с короткозамкнутым ротором, трехфазный, морского исполнения. Он работает с частотой питания 50 или 60 Гц. Вентиляторы оборудованы переключателем "пуск/стоп" WPD-381 и кабелем питания длиной 20 м без разъема на конце. Аксессуары: алюминиевый ящик для хранения (стандартная оснастка), гибкие шланги DN160 (количество шлангов должно уточняться при заказе).

МАРКИРОВКА

Пример: Модель WPMA/P-140, предназначенная для работы в электрической установке с частотой 50 Гц: WPMA/P-140-50 Hz

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип вентилятора	Ном. расход [м ³ /с]	Общее ном. давление [Па]	Скорость крыльчатки [1/мин]	Макс. уровень шума [дБ(А)]	Питание [В/Гц]
140/2	0.25	1500	2780	94	3x380/50
140/2	0.30	2160	3440	98	3x440/60



