

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



 Мощность обогрева
2 - 9 кВт

 Площадь обогрева
От 25 до 100 м²

 Обогрев: общий



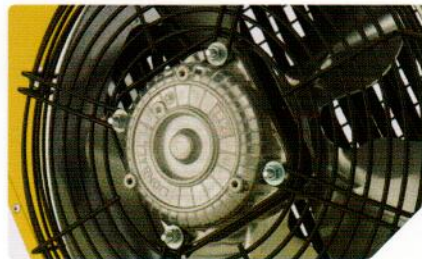
СДЕЛАНО В
РОССИИ

Серия ME

Компактные и легкие пушки в прямоугольном корпусе



Надёжные ТЭНы из нержавеющей стали

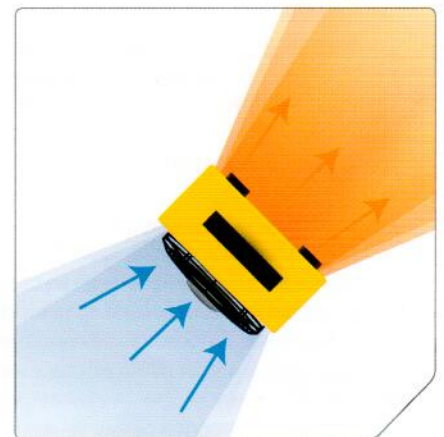


Промышленный пылевлагозащищенный вентилятор, изготовленный с учетом особенностей российской эксплуатации



Встроенный термостат для поддержания заданной температуры

- Компактные размеры и легкий вес;
- Надёжные ТЭНы из нержавеющей стали;
- Задержка выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (модель на 9 кВт);
- Антикоррозийная обработка и прочное полимерное покрытие корпуса;
- Внутренний тепловой экран, уменьшающий температуру корпуса (в моделях от 5 кВт);
- Упругие опорные ножки, исключающие шум и вибрации;
- Встроенный термостат для защиты от перегрева;
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева.



Широкий поток горячего воздуха хорошо подходит для общего, ненаправленного обогрева

	ВНР-МЕ-2	ВНР-МЕ-3	ВНР-МЕ-5	ВНР-МЕ-9
Мощность нагрева, кВт	2 / 1 / 0	3 / 1,5 / 0	4,5 / 3 / 0	9 / 6 / 0
Производительность, м ³ / ч	140	300	400	820
Напряжение питания, В	220	220	220	380
Номинальный ток, А	9,5	14	21	14
Увеличение температуры воздуха, °С	43	30	34	33
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	185x285x175	245x350x185	245x350x225	315x450x250
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	205x285x205	245x340x265	250x340x265	335x435x275
Вес нетто/брутто, кг	2,6 / 2,9	2,9 / 3,2	3,5 / 3,8	6,5 / 7