

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы разгонные K4D130 и K4E130 предназначены для оптимизации вентиляции животноводческих помещений путем принудительного перемешивания воздуха.

В летнее время года, когда скот находится в закрытых помещениях, температура может повышаться до очень высокого уровня. При температуре выше 22 °С коровы сокращают потребление пищи и им требуется дополнительная энергия для отдачи чрезмерного тепла, в результате чего падают показатели надоя молока.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентилятор разгонный состоит из корпуса, рабочего колеса и электродвигателя. Корпус с двух сторон закрыт защитными сетками. Внутри расположено рабочее колесо, вращение на которое от двигателя передается через клиноременную передачу.

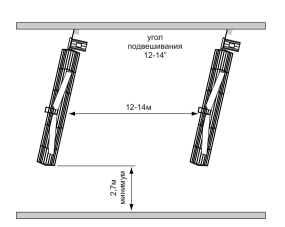
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы осевые туннельные предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой от -30 °C до +40 °C, содержащих твердые примесей не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды до плюс 40 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Расход воздуха	Мощность уст.	Частота вращения	Номина льный ток	Степень защиты эл. двигателя	Дальность выброса воздуха
	(M³/4)	(Вт)	(об/мин)	(A)		(M)
K4E130	46300	1100	550	5,3	IP55	142
K4D130	40100	630	550	1,4	IP55	123

СХЕМА МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

