

ОПИСАНИЕ

Осевые алюминиевые вентиляторы в морском исполнении типа WMOG с пневматическим приводом предназначены для удаления газа или установки в системе вентиляции цистерн нефтяных танкеров или иных пространств, где использование вентиляторов с электрическим приводом не допустимо. Вентиляторы имеют ручку для перемещения. Прикручиваются к конструкции установленных комингсов. Вентиляторы типа WMOG имеют взрывозащищённое исполнение. Корпус изготовлен из алюминия, сетчатое ограждение – нержавеющая сталь. Пропеллер изготовлен из алюминиевого сплава АК11, статически и динамически сбалансированного. Опционально приводом вентилятора может быть – гидротурбина (вода). Направление движение воздуха: нагнетание (вытяжка по запросу). Маркировка: WMOG 400/280.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие характеристики – смотрите характеристическую кривую.

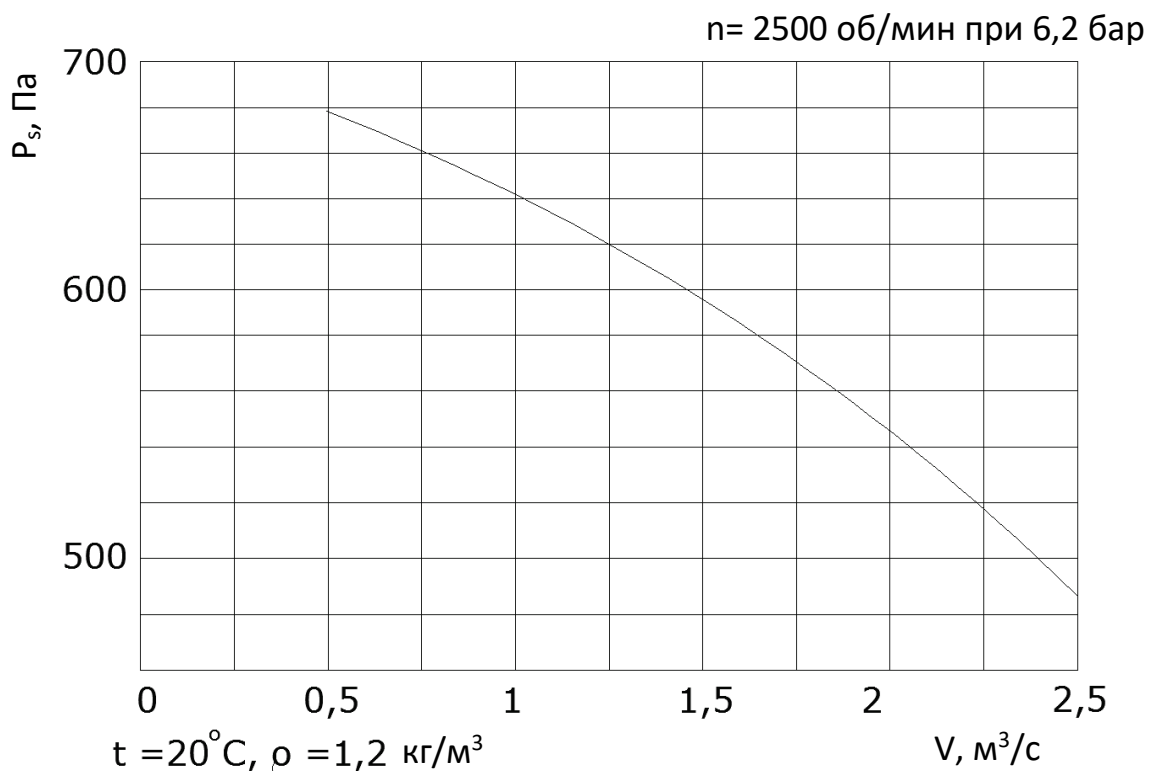
Привод: 6,2 бара, фильтрованный воздух со смазкой.

Воздушный фильтр, устройство для смазки и регулятор давления поставляются в качестве опции.

Номинальная мощность: 3,6 кВт

Номинальная скорость: 2500 об/мин

Вес вентилятора: 34 кг



РАЗМЕР
