

APOLLO 2 S



561 929 р?
руб.

Производитель **KRAFTMANN** () 
Вид оборудования **Винтовой компрессор**
Производ-ть, л/мин **340 / 190**
Давление, бар **5 / 10**
Мощность, кВт **2,2**
Тип осушителя **Рефрижераторный**
На ресивере **нет**
С осушителем **да**
Напряжение, В **380**
Тип двигателя **Электродвигатель**
Тип привода **прямой**
Безмасляный **нет**
С частотником **да**
Тип компрессора **Стационарный**
Охлаждение **Воздушное**
Габариты, мм **590 x 590 x 995**
Вес, кг **123**

Винтовой компрессор **Kraftmann Apollo 2 S** имеет ряд преимуществ, которые выделяют его на фоне аналогичного оборудования других производителей. Apollo 2 S отличается относительно небольшими габаритными размерами, но при этом способен выдавать до 340 литров воздуха в минуту при давлении от 5 до 10 атмосфер.

Компрессор оснащен частотным приводом, за счет которого может быть достигнута экономия электроэнергии до 33%. «Частотник» также способствует снижению нагрузки на электросеть при включении компрессора, а также позволяет исключить из рабочего цикла режим холостого хода, в процессе которого сжатый воздух не производится, но электричество компрессором при этом потребляется.

Еще одна отличительная черта компрессора Apollo 2 S – бесшумная работа. Благодаря

использованию капсулированной головки (винтовой блок установлен в шумопоглощающую капсулу) уровень шумового давления значительно снижается (в некоторых случаях может быть снижен до 55 дБ). Это позволяет устанавливать компрессор, как в цехах и производственных помещениях, так и в общественных местах в непосредственной близости с людьми. Apollo 2 S - это оптимальное решение для ситуаций, когда требуется стабильная подача небольших и средних объёмов сжатого воздуха при низком уровне шума от компрессора.