



Airpol K11

Винтовой компрессор

| | |
|--|---|
| Давление нагнетания [МПа] - варианты исполнения | 0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5 |
| Постоянная производительность: | |
| Производительность [м ³ /ч] [0,8 МПа] | 108 |
| Производительность [м ³ /ч] [1,0 МПа] | 87 |
| Производительность [м ³ /ч] [1,3 МПа] | 70 |
| Производительность [м ³ /ч] [1,5 МПа] | 55 |
| Размеры (ДхШхВ) [мм] | 1920x660x1520 |
| Ёмкость сборника [л.] | 500 |
| Соединение сжатого воздуха | G 3/4 |
| Масса [кг] | 395 (0,8-1,0 МПа) / 445 (1,3-1,5 МПа) |
| Температура окружающей среды [°C] | +5 ÷ +40 |
| Потребность воздуха охлаждения [м ³ /ч] | 1800 |
| Температура сжатого воздуха [°C] | ок. 10 градусов выше температуры окружающей среды |
| Уровень шума L [дБ] | 72 |
| Приводная система | ременной привод |
| Номинальная мощность двигателя [кВт] | 11 |
| Класс энергоэффективности / Степень защиты | IE3 / IP55 |
| Электропитание [В/ф/Гц] | 400/3/50 |
| Рекомендуемые сечение провода питания [мм ²] | 4x4 |
| Защита питания [А] | 32 |

