Технические характеристики осушителя **ALM-CCD 20**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Температура точки росы сжатого воздуха на выходе, °С | Минус 40 |
| Номинальная пропускная способность (при давлении 7 бар; температуре окружающей среды 20 °С; температуре сжатого воздуха на входе 35 °С), м3/ч (м3/мин) | 16,8 (0,28) |
| Тип регенерации | Холодная |
| Потери на регенерацию, м3/час | 3,36 |
| Перепад давления на осушителе, бар | 0,23 |
| Тип адсорбента | Оксид алюминия |
| Стандартный диапазон рабочего давления, бар | 3 – 10 |
| Напряжение, В | 230 |
| Номинальная мощность, кВт | 0,05 |
| Температура эксплуатации, °С | +2…+45 |
| Допустимая температура сжатого воздуха на входе, °С | +2…+50 |
| Степень защиты электрооборудования | IP 23 |
| Уровень шума, дБ(А) | 63 |
| Присоединение | R 3/8 |
| Габариты (ШхГхВ), мм | 516х157х775 |
| Масса, кг | 37 |