

Технические характеристики рефрижераторного осушителя **EXELUTE XRD 13**

Наименование параметра	Значение
Номинальная пропускная способность*, м ³ /мин	1,3
Максимальное рабочее давление, бар	10
Точка росы под давлением, °C	2-10
Марка фреона	R410A
Питающее напряжение	380В / 50Гц / 3 Фазы
Тип компрессора хладагента	Спиральный
Тип слива конденсата	Автоматический, электронный
Полная установленная мощность, кВт	0,59
Мощность компрессора хладагента, кВт	0,48
Присоединение сжатого воздуха, дюйм	1 "
Максимальная температура сжатого воздуха, °C	45
Максимальная температура окружающего воздуха, °C	45
Тип охлаждения	Воздушное
Габариты осушителя (ДхШхВ), мм	650x400x680
Вес осушителя, кг	50

* пропускная способность осушителя указана для значения точки росы под давлением +10 °C, для расчета пропускной способности при более низких значениях необходимо применять поправочный коэффициент