

# УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУШЕНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ СЛОЕВ

## DÖLCO SKV 400-VXL

Компрессор с боковым каналом

Агрегат для создания повышенного / пониженного давления

- ✓ долговечная и прочная конструкция
- ✓ очень малошумная работа благодаря звукоизолированному корпусу
- ✓ устройство защиты от тепловых перегрузок
- ✓ защитный автомат электродвигателя
- ✓ амперметр и счетчик часов работы
- ✓ прочный металлический корпус



### Информация об изделии

DÖLCO SKV 400-VXL является мощным осушителем изоляционных слоев, который используется при осушении изоляционных слоев плоской кровли и изоляционных слоев бесшовных полов. Устройство может использоваться как в режиме работы под давлением, так и в режиме работы на всасывание. Модель VXL оптимально подходит для эксплуатации в длительном режиме работы без необходимости непрерывного контроля. Для этого в качестве предохранительных устройств предусмотрено устройство защиты от тепловых перегрузок. На случай блокировки в результате попадания предметов в боковой канал устройство SKV 400-VXL оснащено защитным автоматом электродвигателя. Корпус выполнен из прочного, толстостенного металла с порошковым покрытием. Штуцеры для подсоединения шлангов имеют размер 2 дюйма и выполнены таким образом, чтобы можно было установить устройство в центральное положение и затем подсоединить шланг диаметром 63 мм к распределителям. Благодаря такой технологии помещения могут оставаться пригодными для проживания, а шумовая нагрузка является минимальной. SKV400-VXL является очень мощным агрегатом, который позволяет осушать поврежденные участки площадью до 240 кв. м.

№ артикула: 10684

### Области применения

- осушение изоляционных слоев плоской кровли
- осушение изоляционных слоев бесшовных полов
- удаление воздуха из изоляционных слоев

### Принадлежности

- 6-канальный распределитель. 3-канальный распределитель
- нижние штуцеры
- щелевые сопла
- уплотнительная лента, герметик

### Технические данные

Тип устройства	SKV230-VXL
Производительность по площади	210-240 кв. м
Расход воздуха	макс. 380 куб.м/ч при +-190 мбар
Диапазон рабочих температур	1-40 °C
Рабочий ток	13,3 А
Род защиты	IP 54
Уровень шума на расстоянии 1 м	57 дБ (А)
Подводимое напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Мощность	3 кВт
Масса	66 кг
Габариты (Дл.хШ.хВ.)	820x560x630 мм