

Технический паспорт: CO 3 MVI 9502/1/SK-FFS-R

Гидравлические характеристики

Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Количество насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	50 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CO 3 MVI 9502/1/SK-FFS-R
Артикульный номер	2453689
Масса нетто прибл. m	1126 кг
Масса брутто прибл. m	1195,5 кг
Длина с упаковкой	1700 мм
Высота с упаковкой	1897 мм
Ширина с упаковкой	1850 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_Ns	DN 200
Патрубок на напорн. стороне D_Nd	DN 200



Схема подключения: СО 3 MVI 9502/1/SK-FFS-R

SK-FFS

SK-FFS

