

VISCOMAT GEAR

Насосы шестереночного и лопастного типа для перекачки масла

Viscomat – это семейство насосов внутреннего профиля или лопастных и шестереночных насосов, сконструированных как современное, эффективное решение перекачивания масел и смазок. Благодаря наличию различных моделей Viscomat может удовлетворить следующие требования:

Перекачка большого количества продукта при среднем давлении между резервуарами.

Гарантия хорошей мощности потока при высоком давлении, когда насос должен обеспечивать расквашивание установленного барабана, внутренней системы подачи с фиксированной системой насосов.

Общие характеристики моделей:

Тихая работа

Регулярность потока, характеризуемая отсутствием пульсации.

Возможность работать с выборными подачами благодаря встроенному байпасу.

Высокая всасывающая мощность

Компактный дизайн

Характеристики

Асинхронный, закрытый, самовентилируемый АС мотор (уровень защиты IP55) может поставляться с различным уровнем напряжения и частотой.

Корпус насоса из прочного алюминия

Входящие/исходящие соединения с внутренней резьбой

Модель шестереночного типа

Стальные шестерни со специально спроектированным внешним профилем.

Механическая прокладка на моторной шахте, доступной со стороны насоса.

Встроенное самозапускающееся устройство.

Модель лопастного типа

Стальной ротор с резиновыми лопастями. Прокладка вращающейся шахты доступна со стороны насоса.

Технические данные

Поток от 4 до 50 л/мин

Давление от 4 до 25 бар

Продолжительность работы

Уровень шума меньше 70 dB.

| код | описание | Макс. производительность | | давление | | Двигатель | | | | | | Вес кг | Габариты в упаковке мм |
|--------|--------------------------|--------------------------|------|----------|-----|------------|---------|------------|----|------|------|-----------|---------------------------|
| | | | | | | Однофазный | | трехфазный | | | | | |
| | | | | | | л/мин | Гал/мин | В | Гц | В | Гц | | |
| 334900 | Viscomat 70 M | 25 | 6,6 | 6 | 85 | 230 | 50 | | | 1450 | 750 | 14,1 | 350x200x280 |
| 331900 | Viscomat 70 T | 25 | 6,6 | 6 | 85 | | | 400 | 50 | 1450 | 750 | 14,1 | 350x200x280 |
| 303M00 | Viscomat 90 M | 50 | 13,2 | 5 | 71 | 230 | 50 | | | 1450 | 1600 | 14,1 | 350x200x280 |
| 303000 | Viscomat 90 T | 50 | 13,2 | 5 | 71 | | | 400 | 50 | 1450 | 2000 | 14,1 | 350x200x280 |
| 30900A | Viscomat DC 120/1 12V | 5 | 1,4 | 10 | 140 | 12 | | | | | | 4,9 | 355x195x270 |
| 31002A | Viscomat DC 60/1 24V | 4 | 1,2 | 5 | 70 | 24 | | | | | | 3 | 255x125x150 |
| 304030 | Viscomat Gear 200/2 M | 9 | 2,4 | 12 | 170 | 230 | 50 | | | 1450 | 550 | 9 | 350x200x280 |
| 304050 | Viscomat Gear 200/2 T | 9 | 2,4 | 12 | 170 | | | 400 | 50 | 1450 | 550 | 9 | 350x200x280 |
| 304200 | Viscomat Gear 200/2 110V | 9 | 2,4 | 12 | 170 | 110 | 60 | | | 1750 | 550 | 9 | 350x200x280 |
| 304100 | Viscomat Gear 200/2 M | 9 | 2,4 | 12 | 170 | 230 | 60 | | | 1750 | 550 | 9 | 350x200x280 |
| 304300 | Viscomat Gear 230/3 M | 14 | 3,7 | 12 | 170 | 230 | 50 | | | 1450 | 750 | 12,5 | 350x200x280 |
| 304T40 | Viscomat Gear 230/3 T | 14 | 3,7 | 12 | 170 | | | 400 | 50 | 1450 | 750 | 12,5 | 350x200x280 |
| 304010 | Viscomat Gear 350/2 M | 9 | 2,4 | 25 | 355 | 230 | 50 | | | 1450 | 750 | 12,5 | 350x200x280 |
| 304T10 | Viscomat Gear 350/2 T | 9 | 2,4 | 25 | 355 | | | 400 | 50 | 1450 | 750 | 12,5 | 350x200x280 |
| 304110 | Viscomat Gear 350/2 110V | 9 | 2,4 | 25 | 355 | 110 | 60 | | | 1750 | 750 | 12,5 | 350x200x280 |