

# БЕСШУМНЫЕ ВАКУУМНЫЕ АГРЕГАТЫ

---

НЕВЕРОЯТНО ЭФФЕКТИВНЫЕ  
АБСОЛЮТНО БЕСШУМНЫЕ



**MILKLINE®**

MILKLINE®



## НЕВЕРОЯТНО ЭФФЕКТИВНЫЕ АБСОЛЮТНО **БЕСШУМНЫЕ**

СПРОЕКТИРОВАНЫ И ИЗГОТОВЛЕННЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**ЭФФЕКТИВНОЙ, БЕСШУМНОЙ И НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ**

**ТЕХНОЛОГИЯ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ**, БЕЗ РЕМНЕЙ И ШКИВОВ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И УВЕЛИЧИВАЕТ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАШИХ НАСОСОВ: БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ТОЙ ЖЕ МОЩНОСТИ.

### СВОЙСТВА

- ❖ **Эластичная муфта соединения электродвигателя с валом насоса**
- ❖ **Новый горизонтальный дренаж** с интегрированной системой извлечения масла
- ❖ **Удобный и компактный дизайн** для легкой установки и простого обслуживания
- ❖ Низкие эксплуатационные расходы из-за **отсутствия приводных ремней**
- ❖ Возможность **монтажа агрегата “на стене”**
- ❖ **5 различных моделей** с номинальной производительностью 430... 2100 л/мин при давлении 50 кПа
- ❖ Опция: **отдельный вакуумный ресивер** из ПВХ или горяче-оцинкованной стали от 33 до 100 литров

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- ❖ МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ❖ КОМПАКТНОСТЬ
- ❖ ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ
- ❖ НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ



## БЕСШУМНЫЕ МОДЕЛИ

### SILENT 45PL - код 90566046

Вакуумный насос	HP9L
Мощность (л/мин при 50 кПа)	430
Обороты/мин	1370
Мощность двигателя (КВт)	1.1
Диаметр соединения	1"



### SILENT 75PL - код 90566076

Вакуумный насос	HP10L
Мощность (л/мин при 50 кПа)	700
Обороты/мин	1400
Мощность двигателя (КВт)	1.84
Диаметр соединения	1½"



### SILENT 110PL - код 90566116

Вакуумный насос	HP12L
Мощность (л/мин при 50 кПа)	950
Обороты/мин	1370
Мощность двигателя (КВт)	2.2
Диаметр соединения	1½"





## SILENT 150PL - код 90566156

Вакуумный насос	HP16L
Мощность (л/мин при 50 кПа)	1500
Обороты/мин	1400
Мощность двигателя (КВт)	4
Диаметр соединения	2"

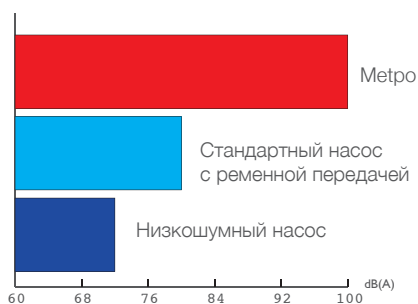


## SILENT 210PL - код 90566216

Вакуумный насос	HP21L
Мощность (л/мин при 50 кПа)	2100
Обороты/мин	1400
Мощность двигателя (КВт)	5.5
Диаметр соединения	2"



### Сравнение с известными уровнями шума



Благодаря **гибкой муфте передачи** и точной механической обработки **БЕСШУМНЫХ** вакуумных установок, уровень шума опускается **ниже 72 дБ (А; синий столбец)** по сравнению с более, чем 80 дБ (А; голубой столбец) у традиционных установок с ременным приводом.



## БЕСШУМНЫЕ ВАКУУМНЫЕ УСТАНОВКИ ОСОБЕННО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНВЕРТОРОМ VARIOSPEED VCU EASY.

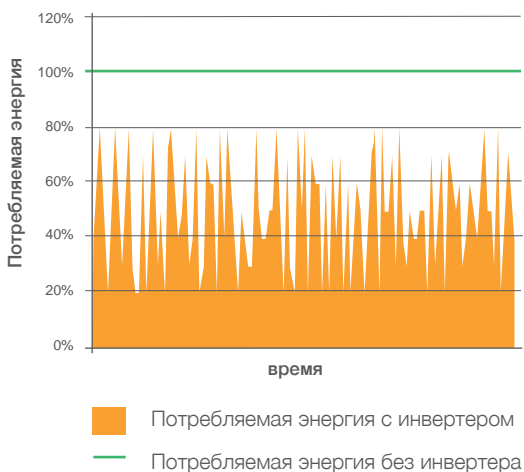
Контроллер управления вакуумным насосом **Variospeed VCU EASY** регулирует скорость вращения вакуумных насосов в соответствии с **фактическим потреблением** системы доения.

### ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ:

Типоразмерный ряд контроллеров **Variospeed VCU EASY** включает в себя модели для работы с установками различной мощности и в разных конфигурациях, способные управлять одной или несколькими вакуумными устройствами одновременно.


## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❧ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ
- ❧ БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- ❧ ПРОСТОЙ МОНТАЖ
- ❧ ЛЕГКО ПРОГРАММИРУЮТСЯ



MILKLINE®

Информация, приведенная в данной брошюре, подвергается изменениям без предварительного оповещения.  
©Milkline 2015. DEP15043I



Via Mattei, 4 - Loc. Gariga - 29027 Podenzano (PC) - Italy  
Tel. +39 0523 524245 - Fax. +39 0523 524242 - [www.milkline.com](http://www.milkline.com)