

АВЕНТИЛЯЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

3
2012

Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха,
теплоснабжение и строительная теплофизика

Мы подумали,
что Вас приятно удивит увеличение
мощности охлаждения до 90 кВт



**Electrolux представляет новый наружный блок повышенной мощности
ESVMO-900-A**

Данная модель идеально подходит для создания систем кондиционирования площадью свыше 900 м². Блок на 20% компактнее, чем модульные аналоги, пропадает необходимость объединять наружные блоки и прокладывать дополнительные коммуникации. Инверторное управление компрессорами и вентиляторами обеспечивает действительно низкое энергопотребление системы кондиционирования.

www.home-comfort.ru

Electrolux думает о Вас



Thinking of you
Electrolux



РУСКЛИМАТ
ВЕНТ

Тел.: +7 (495) 777-19-55,
Факс: +7 (495) 777-19-75
e-mail: ventdil@rusklimat.ru

125493, г. Москва,
ул. Нарвская, д. 21
www.rusklimat.ru

Лучшее решение для систем отопления и кондиционирования – Etaline® PumpDrive/ Etaline® Z PumpDrive

Наш бестселлер, один из самых экономичных насосов, находит применение в системах отопления и кондиционирования зданий. Благодаря смонтированному на двигателе частотному преобразователю PumpDrive насосы Etaline® и Etaline® Z (сдвоенный насос) превосходно регулируются. Регулируемыми величинами являются разность давлений, уровень, температура, расход. В каждом конкретном случае применения PumpDrive обеспечивает значительное снижение затрат за жизненный цикл за счёт экономии до 60% электроэнергии. Более подробную информацию о нашей компании и продукции Вы найдете на сайте www.ksb.ru

Конструкция

Моноблочный насос систем отопления в исполнении «в линию» в виде сдвоенного насоса, двигатель со встроенным преобразователем частоты, валы насоса и двигателя жестко соединены.

Область применения

Системы водяного отопления, контуры охлаждающей воды, системы кондиционирования воздуха, водоснабжение, установки хозяйственного водоснабжения и промышленные системы циркуляции.

Преимущества

- Встроенная регулировка частоты вращения за счет применения PumpDrive (монтаж на двигателе до 45 кВт)
- Сокращение затрат на установку благодаря монтажу в трубопровод

Характеристики Etaline® PumpDrive

DN: 32 – 200

Q м³/ч: до 788

H м: до 100

p бар: 16

T °C: от -10 до +110

n об/мин: до 4200

ООО «КСБ» · Москва, 123022, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 15. Тел.: (495) 980-1176, факс: (495) 980-1169
Москва · Санкт-Петербург · Екатеринбург · Иркутск · Казань · Красноярск · Новосибирск · Ростов-на-Дону · Самара
Хабаровск · Минск · www.ksb.ru · info@ksb.ru

