





ДИЗАЙН С БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, С ТЕХНОЛОГИЕЙ ЕСМ (ДВИГАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОКОММУТАТОРОМ)





Защищайте природу с ALARKO «ОПТИМА БИС» (ОРТІМА BYS) С Циркуляционными насосами Аларко, с опытом более 60 лет...

Аларко *(Alarko)* стремится к улучшению от жизненно важного развития во всех продуктах, которые имеют значения для улучшения срока службы продукции и которые указывают хорошее влияние на их развитие. Обеспечение соответствия к нормам Европейского Союза по экологическому дизайну (ECO), стало началом новой эпохи для циркуляционных насосов Аларко *(Alarko)* «Оптима БИС» (Optima BYS).

Важные преимущества,

Обеспечиваемые Alarko «Оптима БИС» (Optima BYS)

- 1. Дополнительные цифровые и аналоговые модули связи, совместимые с системой автоматизации зданий

- Надежность
 Удобность установки и ввода в эксплуатации





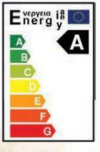
EEI≤0,23

ИДЕАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬ

В отличии от традиционных одно и трех ступенчатых насосов, Alarko «Оптима БИС» (Optima BYS), благодаря имеющимся трем различным рабочим режимам, постоянно обеспечивает работу в идеальном уровне работы. Благодаря этому обеспечивается высокая экономичность энергии.

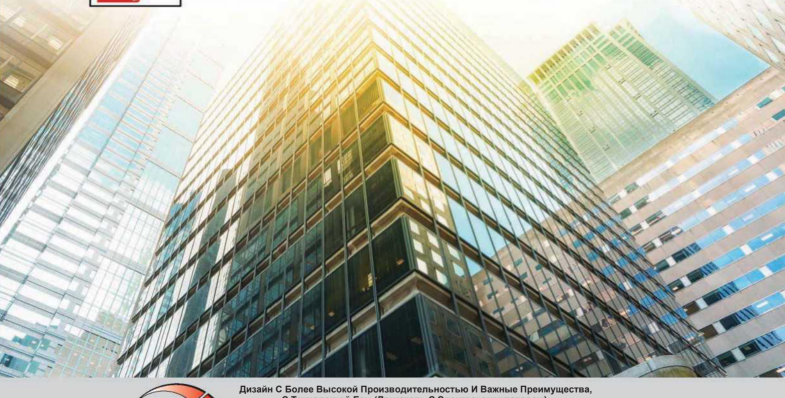
Требования «ЭКО Дизайна» Европейского Союза, предъявляемые к Циркуляционным Насосам







Alarko «Оптима БИС» (Optima BYS), благодаря имеющимся трем различным рабочим режимам, обеспечивает интегрированную работу с системами автоматизации и высокую экономию энергии





С Технологией Есм (Двигатель С Электрокоммутатором):

- Не требует наружные детекторы и управления.
- Благодаря низкой температуры двигателя, продлевается срок службы двигателя.
- Благодаря низкого напряжения гнезда двигателя, продлевается срок службы двигателя.
- Низкий уровень вибрации и шума.



Соответствие циркуляционных насосов «Аларко Оптима» (Alarko Optima), всем нижеуказанным стандартам и нормативам, документировано проведенными испытаниями.

- Machinery Directive 2006/42/ EC (Директива по машиностроению)
- Low Voltage Directive 2014/35/ EC (Директива по низкому напряжению)
- EMC Directive 2004/108/EC (Директива по электромагнитному совместительству)
- Ecodesign Directive 2009/125/ EC (Директива по проектам, воздействующим окружающей среде)
- TS EN 60335-1-51:2003 + A2:2012
- TS EN 16297-1:2012
- TS EN 16297-2:2012
- TS EN 60335-1:2012



Циркуляционные насосы «Аларко-Оптима» (Alarko Optima), имеют соединительную коробку и соединительные муфты, позволяющие очень быстро и легко вводить их в эксплуатацию. Эти специально проектированные соединительные штекера, расположенные на коробке управления, обеспечивает насосу напряжение сети и безопасное, быстрое, без контактного соединения с системой.



Способность работы с многочисленными насосами

Режим работы с многочисленными насосами, управляется модулем (программным обеспечением) ССМ.

Режим работы с многочисленными насосами, поддерживает работу от 1-го до 8 насосов.

В действительной конфигурации с многочисленными насосами, в одной сети не более 1 насос может быть назначен в качестве основного насоса. Каждому насосу в сети, пользователем вручную назначается собственный уникальный номер.

Для главного (основного) насоса, в качестве идентификационного насоса назначается «0», Идентификационные номера других вспомогательных насосов

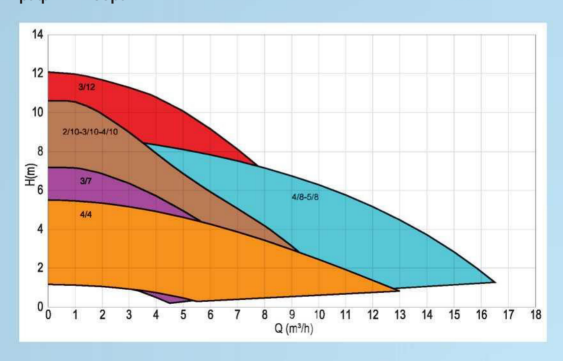
Режим работы с многочисленными насосами, имеют 3 разные сценарии, в том числе Главный/ Вспомогательный (Master/Slave), Основной / Ожидающий (Main/ Standby), Циркулирующий насос (Pump Cycling). (Подробности приведены в руководстве по эксплуатации) Все вспомогательные насосы в сети с многочисленными насосами, автоматический имеют режим работы главного насоса, точку настройки и режим работы с многочисленными насосами, не требующие отдельную настройку.



Alarko «Оптима БИС» (Optima BYS), повышает качество жизни, обеспечивая высокую экономику энергии...



Общий график выбора





Графический экран, удобный для пользователя



Все управления и настройки могут быть выполнены только с помощью 5-и кнопок.

- Варианты Графического экрана, Цифрового Экрана и без использования экрана.
- Система управления и контроля, удобная для пользователя, с программным обеспечением на Турецком языке.
- Поддержка Английского языка, предлагаемая в стандартном меню.
- Свойство «Служебная информация» (Service info), отражающее пользователю код и содержание последних 5 ошибок.



Цифровой экран



Вариант без экрана

Искусственный интеллект к Вашим услугам



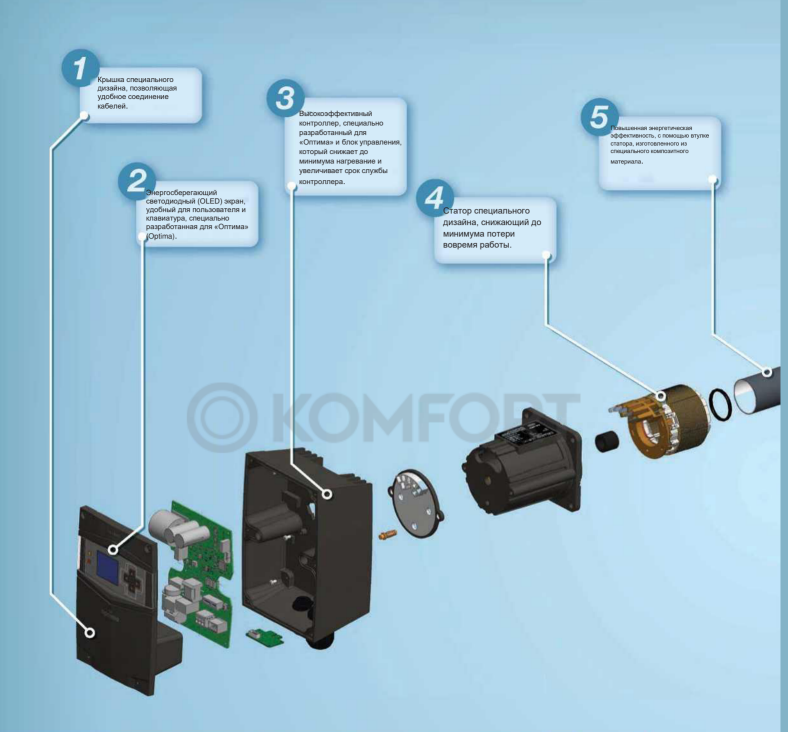


Вариант с 3-мя различными картами, проектированный для обеспечения всех потребностей

- 1) Модуль Управления Связи (Modbus RTU / BACnet MS-TP / Multi-Pump)
- 2) Аналоговый модуль управления (С реле)
- 3) Аналоговый модуль управления (без реле)







безупречный дизайн, скрытый в подробностях...

Циркуляционные насосы «Оптима» (Optima), каждая деталь которых разработаны специально и изготовлены с учетом новейших технологических достижений, успешно прошли все испытания.





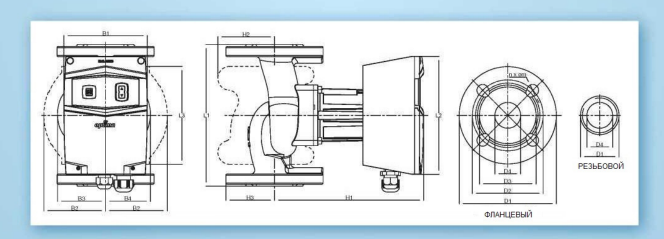


2/10-180 3/10-180 4/10

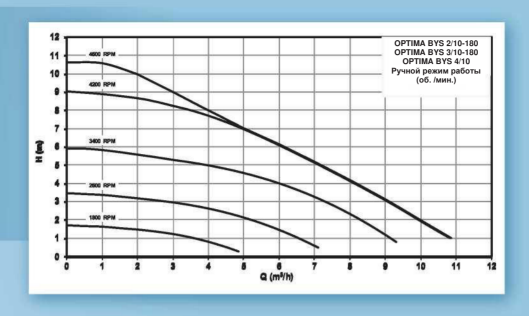


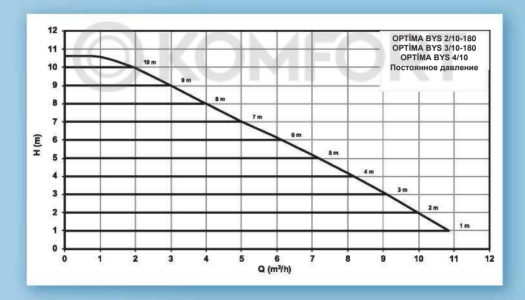


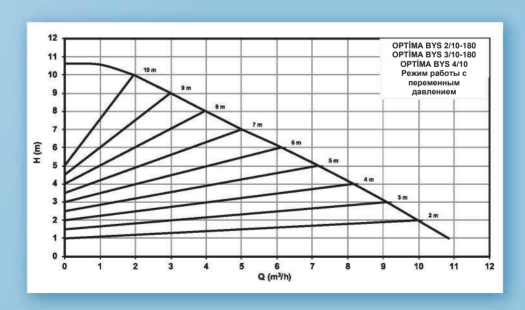
Максимальная нагрузка подачи. [m]	От типа насо	ca
Максимальный напор [m³/ч.]	От типа насо	ca
Обороты двигателя [об/мин.]	1.800 -	4.600
Входное напряжение и частота	1~ 230 V AC ± %	610, 50 Hz, PE
Номинальный Ток [А]	1,4	ļ
Потребляемая мощность [Вт.] Индекс энергетической	12-	190
эффективности (EEI)	< 0.	23
Класс изоляции	F	
Класс защиты	IP X	4D
Температурный класс	TF 1	10
Максимальное системное давление	2/10-180 - 3/10-180 PN10	4/10 PN 6/10 (1)
Звуковое давление	< 56	dB
Относительная влажность Насос соответствует для использования г	< %	



								P	азмерь	ol								
	D1 (mm)	D2 ((mm) PN10	D3 (mm)	D4 (mm)	n x Ør PN6	n (mm) PN10	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	BEC (kg)
OPTIMA BYS 2/10-180	G1 1/2"		*		25,0	٠	*	129,5	82,5	65,3	55,7	180,0	183,0	152,0	232,6	77,5	23,9	6,2
OPTIMA 3/10-180	G2*	-	3	150	30,0	2	i i	129,5	82,5	65,3	55,7	180,0	183,0	152,0	232,6	77,5	29,8	6,2
OPTIMA 4/10	151,0	100,0	110,0	88,0	40,0	4x14	4x18	129,5	81,0	65,3	55,7	220,0	183,0	152,0	232,6	77,9	75,5	10,5



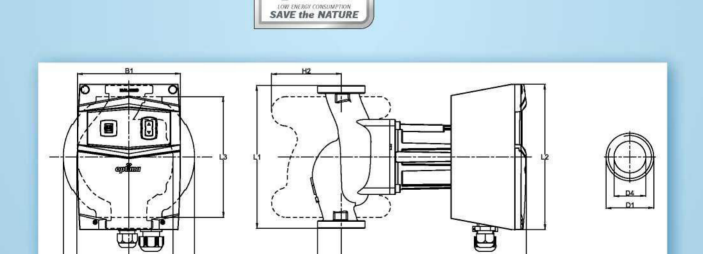






«ОПТИМА БИС» (ОРТІМА ВУS) 3/7-180

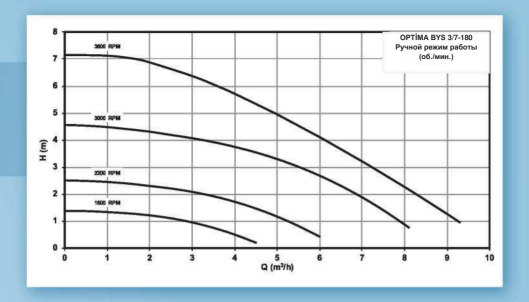
Максимальная нагрузка подачи. [m]	В зависимости от типа насоса
Максимальный напор [m³/ч.]	В зависимости от типа насоса
Обороты двигателя [об/мин.]	1.600 - 3.800
Входное напряжение и частота	1~ 230 V AC ± %10, 50 Hz, PE
Номинальный Ток [А]	1
Потребляемая мощность [Вт.]	12 – 125
Индекс энергетической	< 0.23
эффективности (EEI)	< 0.23
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP X4D
Температурный класс	TF 110
Максимальное системное лавление	PN10
Звуковое давление	< 56 dB
Относительная влажность	< %90
Отпосительная влажность	1 - 276

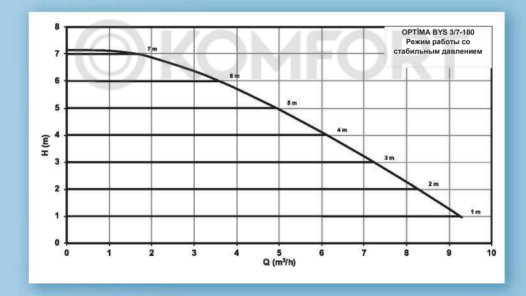


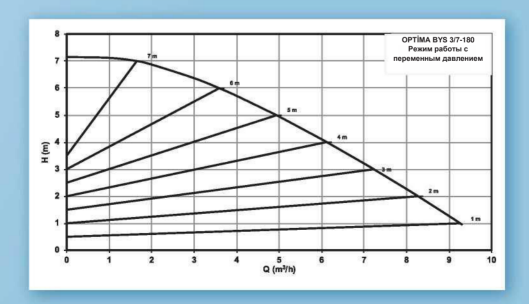
Frekans Invertöründen Fazlası

optima

									PA3ME	РЫ								
	D1 (mm)	D2 (PN6	(mm) PN10	D3 (mm)	D4 (mm)	n x Ør PN6	n (mm) PN10	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Ağırlık (kg)
OPTIMA BYS 3/7-180	G2"	34	(#)	(*)	30,0	45	×	129,5	82,5	65,3	55,7	180,0	183,0	152,0	232,6	77,5	29,8	6,2





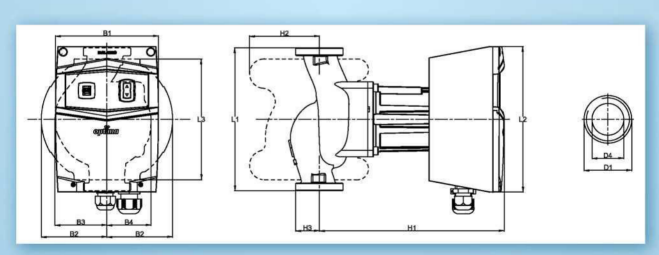




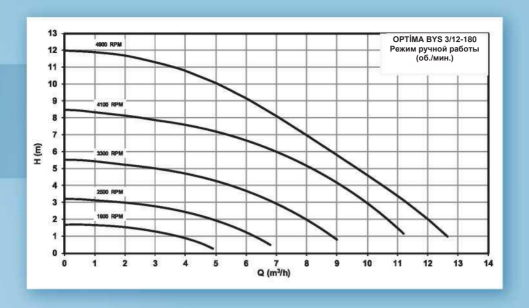
«ОПТИМА БИС» (ОРТІМА ВУS) 3/12-180

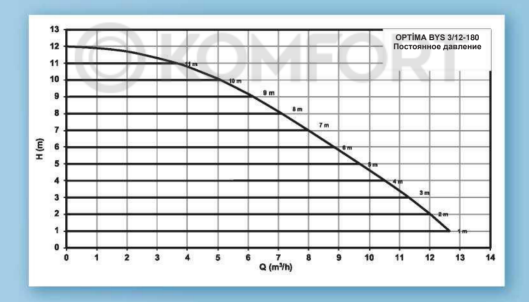
	Максимальная нагрузка подачи. [m]	В зависимости от типа насоса
ı	Максимальный напор [m³/ч.]	В зависимости от типа насоса
ı	Обороты двигателя [об/мин.]	1,800 – 4.900
	Входное напряжение и частота	1~ 230 V AC ± %10, 50 Hz, PE
	Номинальный Ток [А]	1,34
	Потребляемая мощность [Вт.]	16 – 300
	Индекс энергетической	- 0.00
	эффективности (EEI)	< 0.23
	Класс изоляции	F
	Класс защиты	IP X4D
	Температурный класс	TF 110
١	Максимальное системное	PN10
	давление Звуковое давление	< 56 dB
		< %90
	Относительная влажность	7000

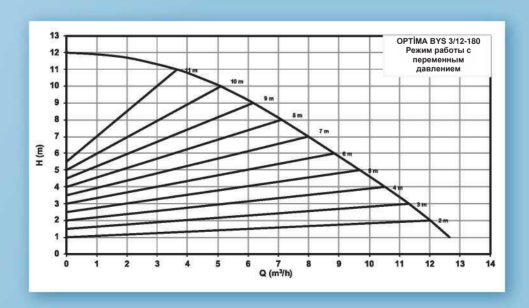




								PA3ME	РЫ								
	D1 (mm)	1000	(mm) PN10	D3 (mm)	LATE ME	n (mm) PN10	100 Post of Law	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Ağırlık (kg)
OPTIMA BYS 3/12-180	G2"	*	æ	*:	30,0	(*)	129,5	82,5	65,3	55,7	180,0	183,0	152,0	233,0	77,5	29,8	6,5





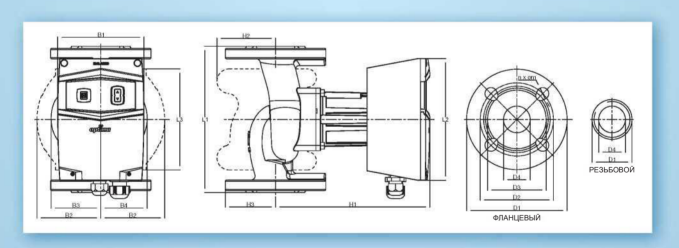




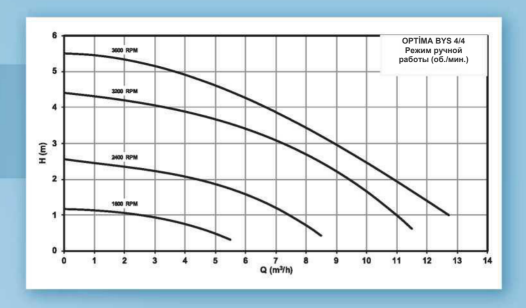
«ОПТИМА БИС» (OPTIMA BYS) **4/4**

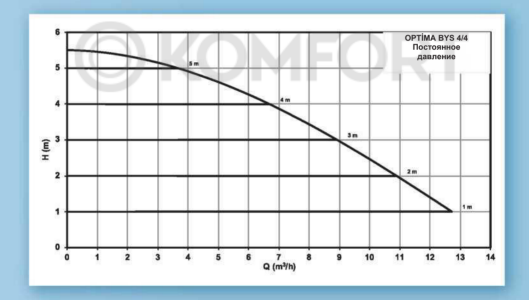
Максимальная нагрузка подачи. [m] Максимальный напор [m³/ч.]	В зависимости от типа насоса В зависимости от типа 1,600 — 3,600
Обороты двигателя [об/мин.] Входное напряжение и частота	1~ 230 V AC ± %10, 50 Hz, PE
Номинальный Ток [А]	1 12 – 125
Потребляемая мощность [Вт.] Индекс энергетической	< 0.23
эффективности (EEI) Класс изоляции	F
Класс защиты Температурный класс	IP X4D TF 110
Максимальное системное давление	PN 6/10 ^(t)
Звуковое давление Относительная влажность	< 56 dB < %90
 Насос соответствует для использования значениях давления. 	при обеих

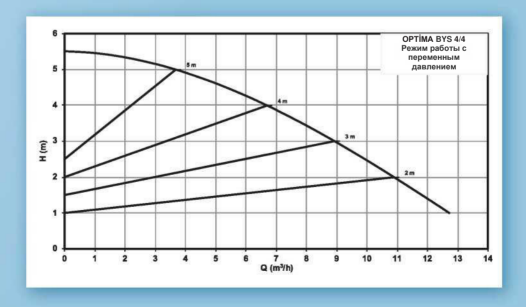




									PA3ME	ЕРЫ								
	D1 (mm)		mm) PN10	D3 (mm)	D4 (mm)		n (mm) PN10	Lan 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Ağırlık (kg)
OPTIMA BYS 4/4	151,0	100,0	110,0	88,0	40,0	4x14	4x18	129,5	96,0	69,7	57,5	220,0	183,0	152,0	232,3	88,0	75,5	12









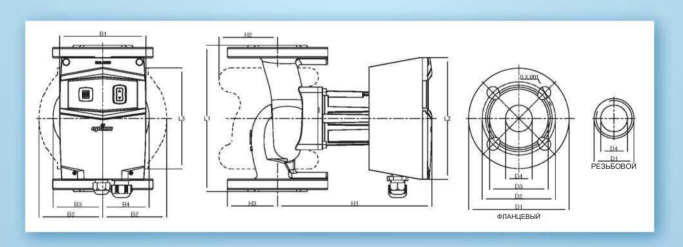
«ОПТИМА БИС» (ОРТІМА ВУS) 4/8 5/8

ı	Максимальная нагрузка подачи.	В зависимости от типа насоса
ı	Максимальный напор [m³/ч.]	В зависимости от типа насоса
ı	Обороты двигателя [об/мин.]	1.800 - 4.600
١	Входное напряжение и частота	1~ 230 V AC ± %10, 50 Hz, PE
ı	Номинальный Ток [А]	1,35
	Потребляемая мощность [Вт.]	15 – 300
	Индекс энергетической эффективности (EEI)	< 0.23
	Класс изоляции	F
	Класс защиты	IP X4D
ı	Температурный класс	TF 110
۱	Максимальное системное лавление	PN 6/10 ^(t)
	Звуковое давление	< 56 dB
ĺ	Относительная влажность	< %90
	1 Насос соответствует для исполь	зования при обеих

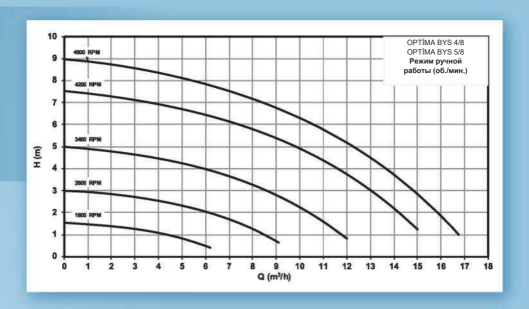
Frekans
Invertorunden
Fazlasi

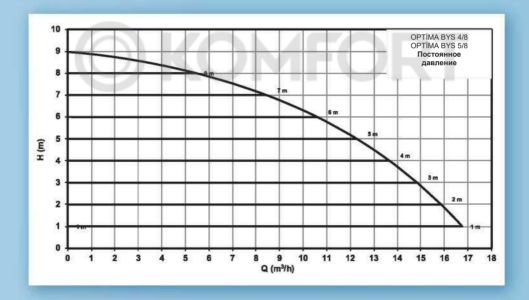
Optima

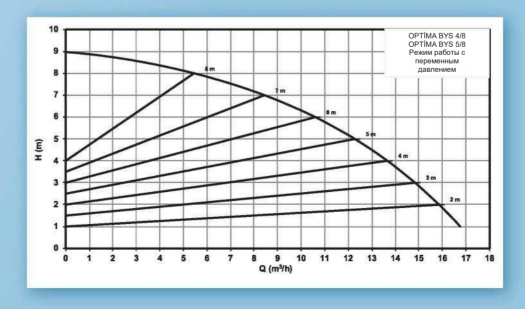
LOW ENERGY CONSUMPTION
SAVE the NATURE



								ı	PA3ME	РЫ								
	D1 (mm)		mm) PN10	D3 (mm)	D4 (mm)	n x Ør PN6	n (mm) PN10	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Ağırlık (kg)
OPTIMA BYS 4/8	151,0	100,0	110,0	88,0	40,0	4×14	4x18	129,5	96,0	69,7	57,5	220,0	183,0	152,0	232,0	88,0	75,5	12
OPTIMA BYS 5/8	166,0	110,0	125,0	102,0	50,0	4x14	4x18	129,5	96,0	69,7	57,5	240,0	183,0	152,0	232,0	88,0	83,0	12









Руч	іное дав	зление	•
_			
		\	
			\
			1
		, , , ,	Ручное давление

Таблица выбора режима

Стабильное давление



Система отопления с двумя трубами и термостатическими клапанами

- Общее потеря от трения > 4mSS Очень длинная линия циркуляции Высокие потери от трения Использование клапанов
- Общее потеря от трения < 2mSS Короткие циркуляционные линии или с коротким диаметром

не

- балансировки давления

 Очень узкие отводные клапаны
- Низкие потери от трения

- Системы отопления с одной трубой
- использующие элементы цикла. преобразования цикла (термостатический радиаторный клапан, двухходовой запорный клапан и

Системы,

- Системы использующие термостатические клапаны Системы. использующие
- термостатические клапаны и клапаны, балансиурющие давление

- Система подпольного отопления
- * Системы, не использующие элементы цикла, преобразования цикла (термостатический радиаторный клапан, двухходовой запорный клапан и т.п.)
- Высокие потери от трения Использование клапанов балансировки
- * Системы, использующие термостатические клапаны

Системы отопления. использующие расширительные бочки

- Второстепенные циркуляционные
- циклы Высокие потери от трения Использование клапанов
- циклы Низкие потери давления
- балансировки давления
- Естественная циркуляция

Первичные циркуляционные

Системы, с не меняющимся напором • и внутренним системным сопротивлением

Кабель

Предохранитель

- Применение DWH (Бойлера) Применения резервуарного бака с
- плиточным теплообменником В применения с повторной циркуляцией, с очень низким потерьем давления и изменением напора
- Первичные циркуляционные циклы
- Низкие потери давления Естественная циркуляция
- Высокие потери от трения Использование клапанов балансировки давления
- Таблица кабелей и предохранителей 5/8 4/10 4/8 4/4 3/12-180 3/10-180 3/7-180 2/10-180 3 x 1.5 mm²

2A











измир

RNПАТНА



TICARET A.Ş.)

: GOSB-Организованная Промышленная Зона Гебзе, 41480,

Телефон: (0262) 648 60 00 **Факс:** (0 262) 648 61 01 АНКАРА : Улица Седат Симайи, №: 48, Чанкая 06550 Анкара

. Элица Седат Симаии, №. 46, чанкая 0930 Анкара Телефон: (0312) 409 52 00 Факс: (0312) 440 79 30 : Проспект Шехит Фетихбей №: 55 Этаж 13, Паспорт: 35210 Измир

Телефон: (0232) 483 25 60 Факс: (0232) 441 55 13 : Бульвар Зиянпаша №: 19/5-6, 01130 АДАНА Телефон: (0322) 457 62 23 Факс: (0322) 453 05 84

АДАНА

: Микрорайон Мехметчик, Бульвар Аспендос, №:79/5 АНТАЛИЯ **Телефон**: (0242) 322 00 29 **Факс**: (0242) 322 87 66

