

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://snft.nt-rt.ru>

Детали смесительных узлов

AKM115SF132

Привод



Надежность

Простой монтаж

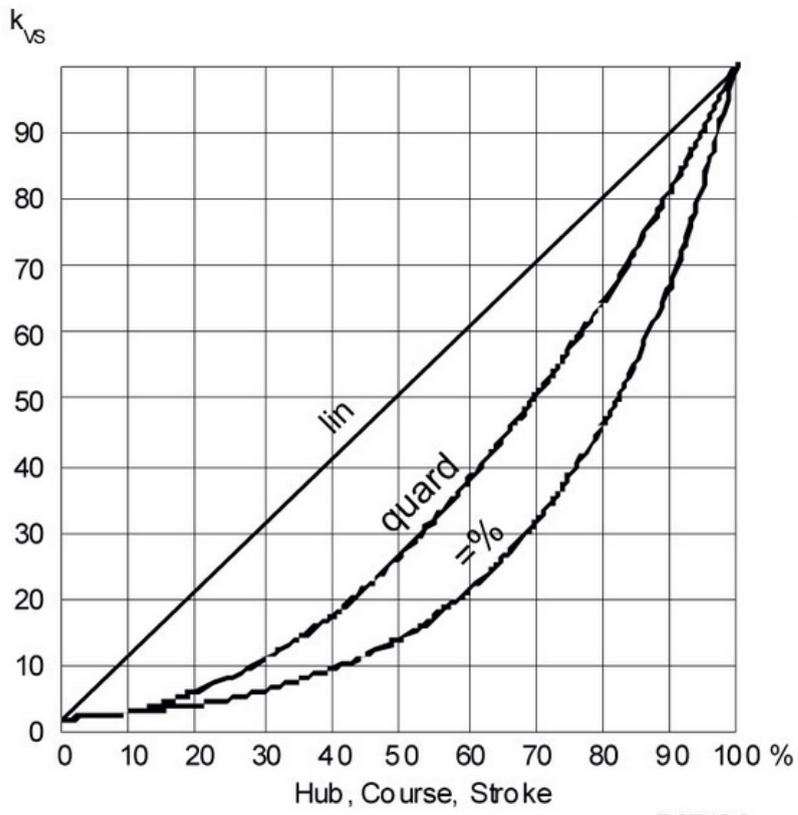
Малые габариты

На приводе можно выставить три времени полного хода - 35, 60 или 120 сек.

Коробка передач привода может быть выключена для ручного позиционирования управляемого крана.

Установка привода на шаровый кран без инструмента - защелкиванием.

Характеристическая кривая привода АКМ 115S равнопроцентная/линейная/ квадратичная



B07408



Надежность

Высокая управляемость

Температура теплоносителя от 10 °С до 130 °С

Для регулирования объема подаваемого теплоносителя в водяной калорифер

Точная равнопроцентная характеристика в компактном шаровом кране

Высокая управляемость - до 500 : 1

Температура теплоносителя от минус 10 °С до 130 °С В составе теплоносителя возможно до 50% гликоля Производство фирмы Sauter

Особенности

Корпус выполнен из литой латуни, ДУ от 15 до 50

Номинальное давление до 40 бар, рекомендуемый перепад давления без кавитации не более 3,5 бар Низкий момент вращения благодаря расположенной на 0-образном кольце манжете

Сфера из оцинкованной латуни, с хромированной и полированной поверхностью

наименование	kvs, м ³ /час	соединение	масса, кг
VKR015F330	2,5	1/2"	0,29
VKR020F320	4	3/4"	0,32
VKR025F320	6,3	1"	0,49

VKR025F310	10	1"	0,49
VKR032F310	16	1.1/4"	0,73
VKR040F310	25	1.1/2"	1,1
VKR050F310	40	2"	1,76
VKR050F300	63	2"	1,76



Надежность

Простой монтаж

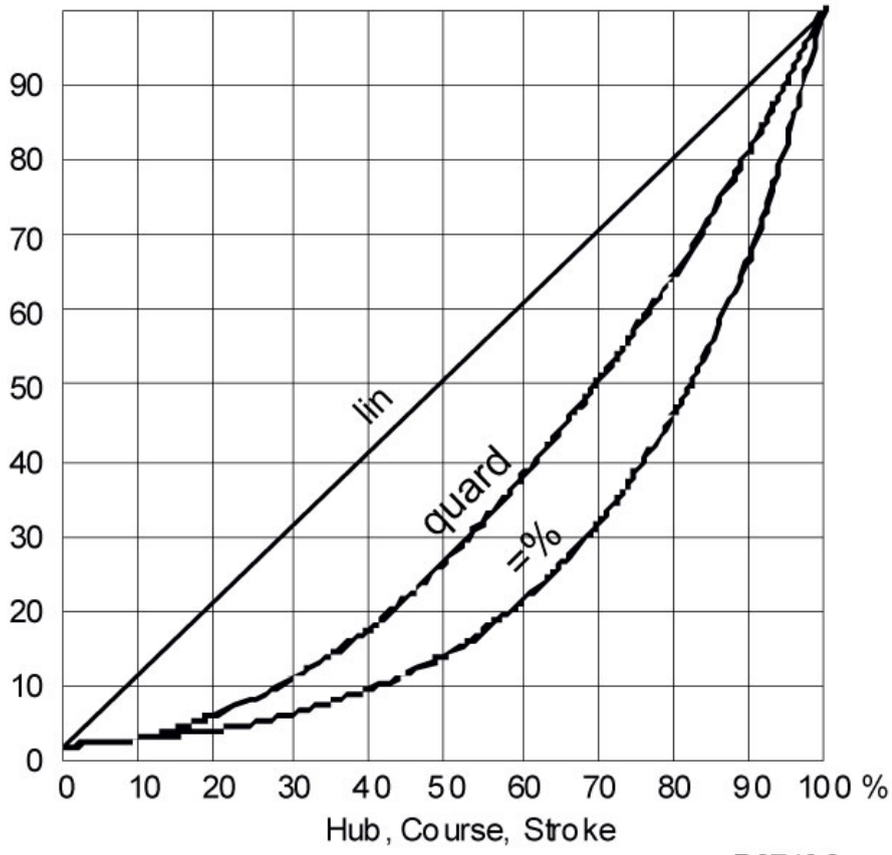
Малые габариты

Для контроллеров с аналоговым (0-10 В или 4-20 мА) или переключаемым выходом (2-х или 3-х поз. управлением). Привод может быть использован для управления проходными или трехходовыми клапанами серии VUE / BUE. На приводе может быть выставлена характеристика клапана: линейная, равнопроцентная или квадратичная.

Дополнительно: электронное отключение по нагрузке с помощью упора на приводе или клапане, автоматическая калибровка к ходу клапана, кодирующие переключатели для установки характеристики и времени хода, рукоятка для ручного управления на корпусе (с выключением двигателя и для вызова повторной инициализации).

Характеристическая кривая привода AVM234SF132 равнопроцентная/линейная/ квадратичная

k_{vs}



B07408



Надежность

Высокая управляемость

Температура теплоносителя от 10 °С до 130 °С

Для регулирования объема подаваемого теплоносителя в водяной калорифер

Точная равнопроцентная характеристика в компактном шаровом кране

Высокая управляемость - до 500 : 1

Температура теплоносителя от минус 10 °С до 130 °С В составе теплоносителя возможно до 50% гликоля Производство фирмы Sauter

Особенности:

Корпус выполнен из литой латуни, ДУ от 15 до 50

Номинальное давление до 40 бар, рекомендуемый перепад давления без кавитации не более 3,5 бар Низкий момент вращения благодаря расположенной на 0-образном кольце манжете

Сфера из оцинкованной латуни, с хромированной и полированной поверхностью

наименование	kvs, м ³ /час	соединение	масса, кг
BKR015F330	2,5	1/2"	0,29
BKR015F320	4	1/2"	0,32
BKR020F310	6,3	3/4"	0,49

BKR025F310	10	1"	0,49
BKR032F310	16	1.1/4"	0,73
BKR040F310	25	1.1/2"	1,1
BKR050F310	40	2"	1,76

VUE080F300

Трехходовой клапан



Надежность

Температура теплоносителя от 10 °С до 115 °С

Производство фирмы Sauter

Для непрерывного регулирования горячей/холодной воды и пара низкого давления до 115°С

Нет необходимости в применении силиконовой смазки Характеристика клапана может быть равнопроцентной, линейной или квадратичной с приводом AVM234SF132

Температура теплоносителя от минус 10 °С до 115 °С В составе теплоносителя возможен гликоль до 55 % Производство фирмы Sauter

Особенности

Клапан может быть установлен при помощи электропривода в любую промежуточную позицию. Когда шток выдвигается, регулирующий проход закрывается.

Клапаны могут использоваться как в качестве смесительных, так и в качестве распределительных.

Нет необходимости в обслуживании клапана и его смазки

2-х ходовой клапан

наименование	kvs, м ³ /час	диаметр, мм	масса, кг
VUE065F200	63	65	17,3
VUE080F300	78	80	22,9
VUE080F200	100	80	22,9

VUE100F300	124	100	33,0
VUE100F200	160	100	33,0

3-х ходовой клапан

Наименование	kvs, м ³ /час	диаметр, мм	масса, кг
BUE065F200	63	65	17,3
BUE080F300	78	80	22,9
BUE080F200	100	80	22,9
BUE100F300	124	100	33,0
BUE100F200	160	100	33,0



Применяются для преодоления гидравлического сопротивления

Максимальная температура теплоносителя 110 °С

Три скорости вращения

Резьбовое соединение

Производство фирмы IMPPUMPS

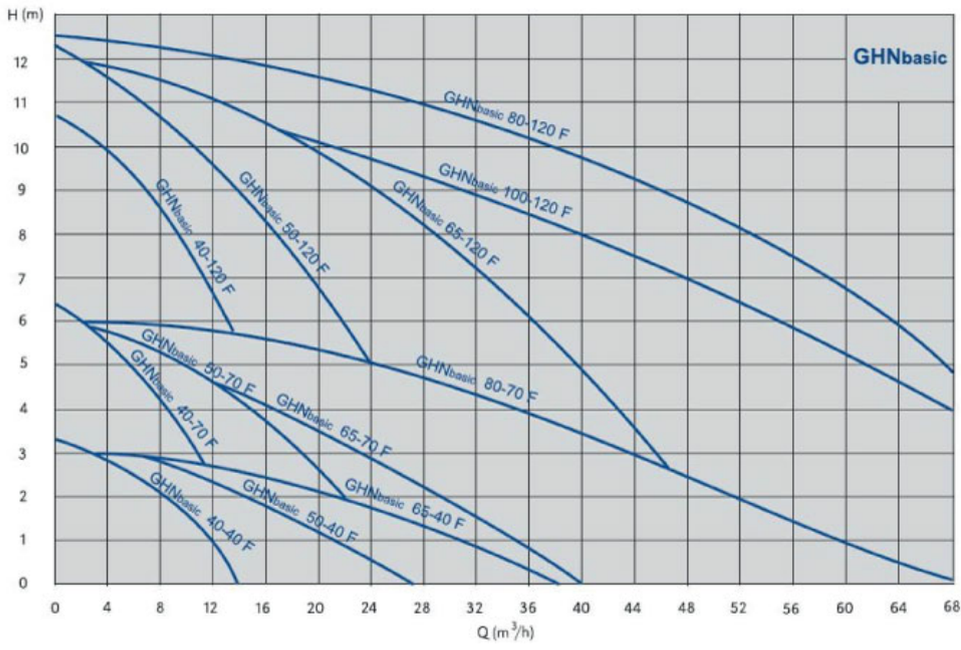
Циркуляционные насосы GHN и CL предназначены для обеспечения циркуляции горячей/холодной воды в системах отопления и кондиционирования воздуха.

Благодаря очень тихой работе эти насосы рекомендуется устанавливать в жилых домах и других объектах, где предъявляются специальные требования к обеспечению соответствующего уровня комфорта.

У насоса 3 скорости вращения - переключение осуществляется вручную.

Питание - 380 В

наименование	максимальный поток, м ³ /час	высота подъема, м	мощность, кВт
GHN Basic 65-70 F	40	6	0,52
GHN Basic 80-120 F	70	12	2,2
CL 803-2-7,5kW	135	22	7,5





Применяются для преодоления гидравлического сопротивления

Максимальная температура теплоносителя 110 °С

Три скорости вращения

Резьбовое соединение

Производство фирмы IMPPUMPS

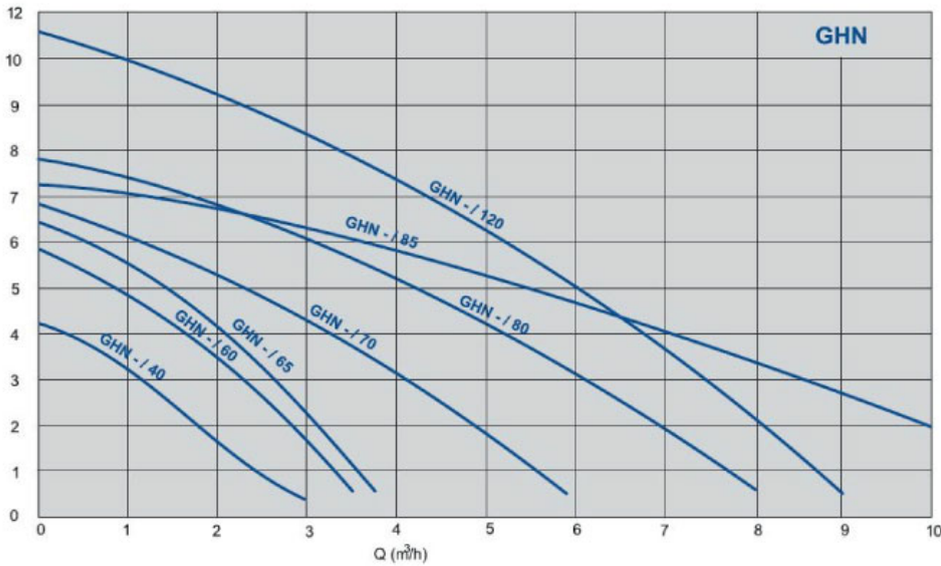
Циркуляционные насосы GHN предназначены для обеспечения циркуляции горячей/холодной воды в системах отопления и кондиционирования воздуха.

Благодаря очень тихой работе эти насосы рекомендуется устанавливать в жилых домах и других объектах, где предъявляются специальные требования к обеспечению соответствующего уровня комфорта.

Стакан ротора и вал изготовлены из нержавеющей стали AISI 316. У насоса 3 скорости вращения - переключение осуществляется вручную.

Питание - 220 В

наименование	максимальный поток, м ³ /час	высота подъема, м	соединители	масса, кг
GHN 20/40-130	3,5	4	3/4"	2,4
GHN 25/60-130	3,5	6	1"	2,4
GHN 25/70-180	6	7	1"	3,2
GHN 32/80-180	8,4	8	1.1/4"	4,8



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://sntt.nt-rt.ru>