

Насос прямоточного исполнения

## Etaline / Etaline-R

50 Гц

### Техническое описание



## **Выходные данные**

**Техническое описание Etaline / Etaline-R**

Все права защищены. Запрещается распространять, воспроизводить, обрабатывать и передавать материалы третьим лицам без письменного согласия изготовителя.

В общих случаях: производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.

© KSB Aktiengesellschaft, Frankenthal 16.04.2015

## Содержание

<b>Насосы для отопления / кондиционирования / вентиляции .....</b>	<b>4</b>
Насосы типа «в линию» .....	4
Etaline / Etaline-R .....	4
Основные области применения .....	4
Перекачиваемые среды .....	4
Эксплуатационные данные .....	4
Условное обозначение .....	4
Конструктивное исполнение .....	5
Автоматизация .....	5
Окраска/консервация .....	5
Преимущества изделия .....	5
Информация о продукте в соответствии с предписанием 547/2012 (для водяных насосов с максимальной номинальной мощностью на валу 150 кВт) директивы 2009/125/ЕС «Экологическое проектирование» ....	6
Приемка/гарантия .....	6
Перечень перекачиваемых сред .....	6
Предельные значения давления и температуры .....	9
Материалы .....	9
Технические характеристики двигателя .....	10
Технические характеристики насоса .....	14
Поля характеристик .....	15
Кривые характеристик .....	16
Габаритные размеры и присоединения .....	67
Исполнение фланца .....	77
Присоединительные размеры фланца .....	77
Примеры установки .....	78
Принадлежности .....	81
Разрез насоса .....	83
Подробное условное обозначение (только Etaline) .....	88

## Насосы для отопления / кондиционирования / вентиляции

### Насосы типа «в линию»

#### Etaline / Etaline-R



#### Основные области применения

- установки для отопления
- Системы кондиционирования
- Контуры охлаждения
- Системы водоснабжения
- Установки промышленного водоснабжения
- Промышленные системы циркуляции

#### Перекачиваемые среды

- Жидкости, не воздействующие на материалы арматуры химически и механически

Таблица перекачиваемых сред (⇒ Страница 6)

#### Эксплуатационные данные

##### Эксплуатационные характеристики

Параметр	Значение	
Подача	Q [M³/ч]	≤ 1900
	Q [л/с]	≤ 528
Напор	H [м]	≤ 95
Температура перекачиваемой среды	T [°C]	-30 до +140
Рабочее давление	p [бар]	≤ 25

Предельные значения давления и температуры (⇒ Страница 9)

#### Условное обозначение

##### Etaline

Пример: ETL 050-050-160 GG X AA 06 D 2

Пояснения к условному обозначению

Обозначение	Значение
ETL	Типоряд
	ETL   Etaline
050	Номинальный диаметр всасывающего патрубка [мм]
050	Номинальный диаметр напорного патрубка [мм]
160	Номинальный диаметр рабочего колеса [мм]
G	Материал корпуса
G   серый чугун	
G	Материал рабочего колеса, если он отличается от материала корпуса
	G   серый чугун
	C   Высококачественная сталь
	B   Бронза
X	Дополнительное обозначение
X   специальное исполнение	
A	Крышка корпуса
A   коническая камера уплотнения	
A	Уплотнительная система
A   коническая камера уплотнения	
B   коническая камера уплотнения с удалением воздуха	
06	Код уплотнения
06   = материал торцевого уплотнения U3BEGG (WE 25, 35)	
07   Материал торцевого уплотнения Q1Q1EGG	
09   Материал торцевого уплотнения U3U3VGG	
10   Материал торцевого уплотнения Q1Q1X4GG	
11   Материал торцевого уплотнения BQ1EGG	
22   материал торцевого уплотнения AQ1EGG (WE 55)	
D	насос с двигателем
A	Насос без двигателя
2	Узел вала
2   WE 25	
3   Узел вала 35	
5   Узел вала 55	

#### Etaline-R

Пример: Etaline-R GN 300-400/31504

Пояснения к условному обозначению

Обозначение	Значение
Etaline	Типоряд
R	Расширение параметрического ряда
G	Комбинация материалов спиральный корпус / крышка корпуса / рабочее колесо
G   чугун с шаровидным графитом / серый чугун / серый чугун	
GC   чугун с шаровидным графитом / серый чугун / высококачественная сталь	
M   чугун с шаровидным графитом / серый чугун / оловянная бронза	
S   чугун с шаровидным графитом / чугун с шаровидным графитом / серый чугун	

Обозначен ие	Значение
SC	= чугун с шаровидным графитом / чугун с шаровидным графитом / высококачественная сталь
	= чугун с шаровидным графитом / чугун с шаровидным графитом / оловянная бронза
N	исполнение с удлинителем вала и стандартным двигателем
300	Номинальный диаметр напорного патрубка [мм]
400	Номинальный диаметр рабочего колеса [мм]
3150	Мощность двигателя × 10, например, 315 кВт
4	Количество полюсов двигателя

#### Дополнительная информация по наименованию

(⇒ Страница 88)

#### Конструктивное исполнение

##### Исполнение

###### Etaline

- Агрегатное/магистральное исполнение
- Одноступенчатый
- горизонтальное / вертикальное исполнение
- Жесткое соединение между насосом и двигателем

###### Etaline-R

- Агрегатное/магистральное исполнение
- Одноступенчатый
- Вертикальное исполнение
- Жесткое соединение между насосом и двигателем

##### Корпус насоса

- Спиральный корпус с радиальным разъемом

##### Исполнение рабочего колеса

- Закрытое радиальное колесо

##### Уплотнение вала

###### Etaline

- Стандартное торцевое уплотнение согласно EN 12756
- вал в зоне уплотнения вала со сменной втулкой вала

###### Etaline-R

- Торцевое уплотнение KSB

##### Подшипниковая опора

###### Etaline

- радиальный шарикоподшипник в корпусе двигателя
- Смазывание консистентной смазкой

###### Etaline-R

- Радиальные шарикоподшипники в корпусе подшипников
- Смазывание консистентной смазкой

##### Привод

###### Стандартное исполнение:

- Совместимый со стандартами МЭК трехфазный двигатель KSB/Siemens с короткозамкнутым ротором и поверхностным охлаждением

Обмотка	до 2,2 кВт 220-240 В/380-420 В начиная с 3 кВт 380-420 В/660-725 В
Конструктивное монтажное исполнение	до 4 кВт IM V1 с 5,5 кВт IM V15
Тип защиты	IP55
Класс нагревостойкости	F
Предохранитель ный включатель двигателя	3 позистора
Класс эффективности	IE2 или IE3
Режим работы	Продолжительный режим работы S1

###### Двигатель SuPremE (только до 45 кВт):

- Двигатель KSB SuPremE, совместимый со стандартами МЭК синхронный реактивный электродвигатель с поверхностным охлаждением и без постоянных магнитов (требуется PumpDrive)

Частота	50 Гц/60 Гц (на входе PumpDrive)
Напряжение	380–480 В (на входе PumpDrive)
Конструкция	IM V15
Степень защиты	IP55
Класс термостойкости	F
Защитное реле электродвигателя	3 позистора
Режим работы	Длительная работа S1
Класс эффективности	IE4, согласно IEC/CD 60034-30 изд. 2

#### Автоматизация

Автоматизация возможна с:

- PumpDrive
- PumpMeter

#### Окраска/консервация

- Окраска и консервация по стандарту KSB

#### Преимущества изделия

- Повышенный КПД и требуемый над cavитационный напор  $NPSH_{req}$  благодаря экспериментально подтвержденной гидравлике рабочего колеса (лопаток)
- Уменьшение затрат на энергию благодаря выполнению требований будущего предписания 547/2012 (минимальный показатель эффективности  $MEI \geq 0,4$ )
- Снижение эксплуатационных издержек благодаря обточке рабочего колеса в зависимости от требуемого режима
- Незначительные вибрации и износ, высокая плавность хода благодаря хорошим характеристикам всасывания и работа практически без кавитации в широком диапазоне
- Надежная герметизация корпуса даже в переменных условиях эксплуатации благодаря секционному уплотнению корпуса

- Выбор оптимального для рабочей среды типа насоса благодаря широкому спектру используемых материалов. Широкий выбор материалов даже для стандартных исполнений насосов позволяет использовать их для самых различных целей.

### Информация о продукте в соответствии с предписанием 547/2012 (для водяных насосов с максимальной номинальной мощностью на валу 150 кВт) директивы 2009/125/EC «Экологическое проектирование»

- Минимальный показатель эффективности: см. техническую спецификацию
- Базовое значение минимального показателя эффективности для водяных насосов с лучшим КПД  $\geq 0,70$
- Год выпуска: см. техническую спецификацию
- Имя производителя или товарный знак, официальный регистрационный номер и место изготовления: см. техническую спецификацию или документацию по заказу
- Сведения о типе и размере изделия: см. техническую спецификацию
- Гидравлический КПД насоса (%) при скорректированном диаметре рабочего колеса: см. техническую спецификацию
- Кривые производительности насоса, включая кривую эффективности: см. документированную кривую
- КПД насоса с измененным диаметром рабочего колеса обычно ниже, чем насоса с полным диаметром рабочего колеса. Путем изменения диаметра рабочего колеса насос настраивается на конкретную рабочую точку, что позволяет снизить энергопотребление. Показатель минимальной эффективности (MEI) относится к насосу с полным диаметром рабочего колеса.

- Эксплуатация данного насоса с различными рабочими точками может быть эффективнее и экономичнее, если в насосе используется, например, система управления частотой вращения, позволяющая настроить работу насоса под конкретную систему.
- Информация по разборке, вторичной переработке или утилизации после окончательного вывода из эксплуатации: см. инструкцию по эксплуатации и монтажу
- Сведения по базовому показателю эффективности или представление базового показателя для минимального показателя эффективности = 0,7 (0,4) на основе образца, изображенного на рисунке, доступны по ссылке: <http://www.europump.org/efficiencycharts>

### Приемка/гарантия

За отдельную плату возможны следующие приемочные испытания:

- Испытания материала**
  - Заводской сертификат 2.2
- Испытания конструкции**
  - Свидетельство о приемке 3.1 по EN 10204
- Гидравлическое испытание**
  - Для каждого насоса гарантируется рабочий режим в соотв. с ISO 9906/2B или ISO 9906/3B.
  - Тест на допускаемый кавитационный запас NPSH
- Прочие испытания доступны по запросу.

### Гарантии

- Гарантия предоставляется в рамках действующих условий поставки.

### Перечень перекачиваемых сред

#### Etaline

Таблица перекачиваемых сред с соответствующей комбинацией материалов насоса

**X** = стандартно

Перекачиваемая среда	Пределная температура [°C]	Материалы корпуса/ рабочего колеса				Уплотнение вала торцовое уплотнение				Примечания
		серый чугун/ серый чугун/ серый чугун/ высококачественная сталь	серый чугун/ серый чугун/ серый чугун/ оловянная бронза	UZBEGG (WE 25, 35)	AQ1Egg (WE 55)	Q1Q1Egg	U3U3VGG	Q1Q1X4GG	BQ1Egg	
Вода										
Техническая вода	≤ 110	X					X			Возможно CrNiMo-стальное литье
Вода для пожаротушения <sup>2)</sup>	≤ 60		X				X			При поставке согласно директиве VdS необходима консультация

1) Не для Etaline Z.

2) Общие критерии оценки при наличии анализа воды: значение pH ≥ 7; содержание хлоридов (Cl) ≤ 250 мг/кг. Хлор (Cl2) ≤ 0,6 мг/кг

Перекачиваемая среда	Предельная температура [°C]	Материалы корпуса/ рабочего колеса				Уплотнение вала торцовое уплотнение				Примечания			
		серый чугун/ серый чугун	серый чугун/ высококачественная сталь	серый чугун/ оловянная бронза	U3BEGG (WE 25, 35)	6	22	AQ1Egg (WE 55)	7 <sup>1)</sup>	9	10	11	
		G	GC	GB	U3BEGG (WE 25, 35)	Q1Q1Egg	U3U3VGG	Q1Q1X4GG	BQ1Egg				
Вода для отопления <sup>3)</sup>	≤ 110	X										X	При использовании в качестве циркуляционного насоса по DIN 4752: р макс. ≤ 10 бар.
Вода для отопления	≤ 140	X			X	X							
Конденсат	≤ 110	X										X	
Охлаждающая вода (без антифриза)	≤ 60	X							X				открытый контур: предусмотреть GB 10
Охлаждающая вода, значение рН ≥ 7,5 (с антифризом <sup>4)</sup> )	≥ -30 ≤ 60	X										X	Открытый контур: предусмотреть GB
Охлаждающая вода, значение рН ≥ 7,5 (с антифризом <sup>4)</sup> )	≥ 60 ≤ 110	X						X					Открытый контур: предусмотреть GB
Малозагрязненная вода	≤ 60	X							X				
Чистая вода <sup>5)</sup>	≤ 60	X								X			
Природная вода	≤ 60	X							X				
Вода для бассейнов (пресная)	≤ 60	X							X				Действительно также при требованиях согласно DIN 19643
Вода для бассейнов <sup>6)</sup> : фильтрация	≤ 40			X					X				Исполнение GB вал C45+N, втулка вала сталь CrNiMo, гайка A4/AISI 316, призматическая шпонка A2, щелевое кольцо (на всасывающей и напорной стороне) серый чугун JL 1040/ Cl
Вода для бассейнов <sup>6)</sup> : каскад фонтанов; отстоявшаяся и без воздуха	≤ 40			X					X				Исполнение GB вал C45+N, втулка вала сталь CrNiMo, гайка A4/AISI 316, призматическая шпонка A2, щелевое кольцо (на всасывающей и напорной стороне) CC495K-GS
Вода из водохранилища	≤ 60			X					X				При наличии твердых взвесей: требуется консультация специалиста KSB
Питьевая вода <sup>7)</sup>	≤ 60			X						X			
Частично обессолененная вода	≤ 120	X								X			
Полностью обессолененная вода питательная для котлов	≤ 110	X								X			
<b>Хладоноситель, охлаждающие рассолы</b>													
Охлаждающий рассол; неорганический, значение pH > 7,5; с ингибитором	≥ -30 ≤ 25	X								X			
Вода с антифризом, значение pH ≥ 7,5	≥ -30 ≤ 60	X								X			
Вода с антифризом, значение pH ≥ 7,5	≥ 60 ≤ 110	X						X					
<b>Масла и эмульсии</b>													
Эмульсия для сверления и шлифовки	≤ 60	X							X				
Масляно-водная эмульсия	≤ 60	X							X				

1) Не для Etaline Z.

3) Подготовка по VdTÜV 1466; дополнительно действует: O2 t ≤ 0,02 мг/л

4) Антифриз на основе этиленгликоля с ингибиторами. Содержание от 20 до 50 % (например, Antifrogen N)

5) Не сверхчистая вода! Электропроводность при 25 °C: ≤ 800 мкС/см, коррозионно-химически нейтральная

6) Франция: напоминание о действующем регламенте: постановление министерства от 18/01/2002

7) Франция: требуется допуск ACS.

**Etaline-R**

Таблица перекачиваемых сред с соответствующей комбинацией материалов насоса  
**X** = стандартно

Перекачиваемая среда	Границы применения	Материалы			Материал торцового уплотнения	Код исполнения торцового уплотнения
		G	M	S		
<b>Вода</b>						
Техническая вода	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Вода для пожаротушения <sup>8)</sup>	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар		X		X	M4
Вода для отопления <sup>9)</sup>	t ≤ 120 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Вода для отопления <sup>9)</sup>	t ≤ 140 °C; p ≤ 25 бар			X	X	S4
Вода для отопления <sup>9)</sup>	t ≤ 110 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Конденсат <sup>9)</sup>	t ≤ 120 °C; p ≤ 16 бар	X			X	Необходима консультация
Охлаждающая вода <sup>8)</sup> (без антифриза)	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Охлаждающая вода, значение pH ≥ 7,5 (с антифризом) <sup>10)</sup>	t ≥ -30 °C; p ≤ 16 бар t ≤ 110 °C; p ≤ 25 бар	X		X	X	G4
Малозагрязненная вода <sup>8)</sup>	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Чистая вода <sup>11)</sup>	t ≤ 25 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Природная вода (орошение) <sup>8)</sup>	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Техническая вода (промышленные применения) <sup>8)</sup>	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Вода для бассейнов (пресная) <sup>8)</sup>	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Вода из водохранилища <sup>8)</sup>	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар		X		X	M4
Питьевая вода <sup>8)</sup>	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар		X		X	M4
Частично обессоленная вода <sup>9)</sup>	t ≤ 120 °C; p ≤ 16 бар	X			X	Необходима консультация
Полностью обессоленная вода питательная для котлов <sup>9)</sup>	t ≤ 120 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
<b>Хладоноситель, охлаждающие рассолы</b>						
Охлаждающий рассол; неорганический, значение pH ≥ 7,5; с ингибитором	t ≥ -30 °C; p ≤ 16 бар t ≤ 25 °C	X			X	G4
Вода с антифризом pH ≥ 7,5 <sup>8)10)</sup>	t ≥ -30 °C; p ≤ 16 бар t ≤ 110 °C	X			X	G4
<b>Масла и эмульсии</b>						
Дизельное топливо, котельное топливо EL	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар			X	X	S4
Смазочное масло, турбинное масло, не относится к маслам SF-D (трудновоспламеняемые)	t ≤ 80 °C; p ≤ 16 бар			X	X	S4
Эмульсия для сверления и шлифовки	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Масляно-водная эмульсия	t ≤ 60 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
<b>Чистящие средства</b>						
Щелочной промывочный раствор для бутылкоомоющих машин	t ≤ 90 °C; p ≤ 16 бар	X				
<b>Пивоварение</b>						
Пивной затор	t ≤ 100 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4
Пивное сусло	t ≤ 100 °C; p ≤ 16 бар	X			X	G4

8) Общие критерии оценки при наличии анализа воды: значение pH > 7; содержание хлоридов (Cl) < 250 мг/кг, хлор (Cl 2) < 0,6 мг/кг

9) Подготовка по VdTÜV 1466; дополнительно действует: O2 < 0,02 мг/л

10) Антифриз на основе этиленгликоля с ингибиторами. Содержание от 20 до 50 % (например, Antifrogen N)

11) Не сверхчистая вода! Электропроводность при 25 °C: ≤ 800 мкС/см, коррозионно-химически нейтральная

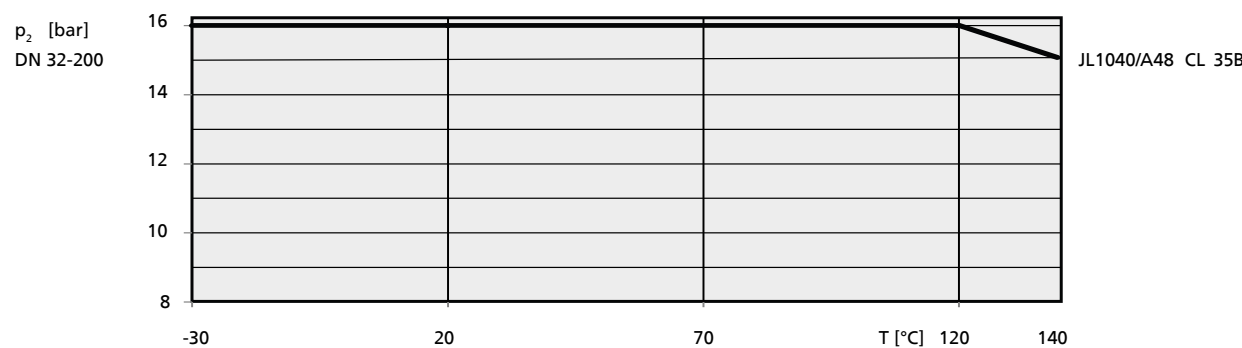
## Предельные значения давления и температуры

### Предельные значения давления и температуры насоса

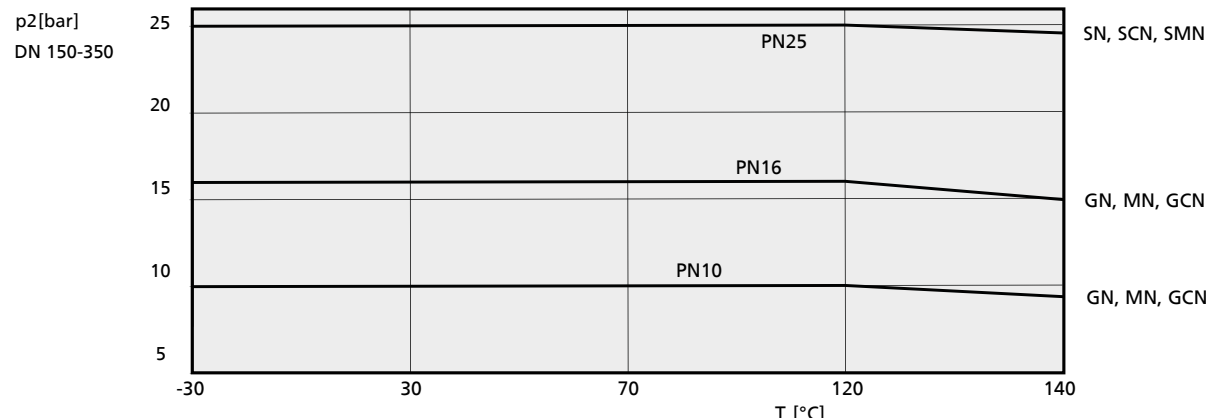
Предельные значения давления и температуры насоса

Исполнение по материалу	Температура перекачиваемой жидкости [°C] <sup>12)</sup> <sup>13)</sup>	Испытательное давление [бар] <sup>14)</sup>
<b>Etaline</b>		
G, GC, GB	-30 до +140	до 21
<b>Etaline-R</b>		
GN, MN, GCN	-30 до +140	до 24
SN, SCN, SMN	-30 до +140	до 37,5

### Предельные давления и температуры с фланцами по EN 1092-2 и обработкой по ASME B 16.1



### Предельные давления и температуры Etaline



### Предельные давления и температуры Etaline-R

## Материалы

Перечень доступных материалов для Etaline

Номер детали	Наименование детали	Исполнение по материалу		
		G	GB	GC
102	Сpirальный корпус	Серый чугун EN-GJL-250 / A 48 CL 35B	X	X
161	Коническая крышка корпуса	Серый чугун EN-GJL-250 / A 48 CL 35B	X	X
210	Вал	улучшенная сталь C45+N	X	X

12) Для насосов, перекачивающих горячую воду в отопительных установках, соблюдать предельные значения, указанные в DIN 4752, раздел 4.5.

13) При температуре перекачиваемой жидкости более 140 °C использовать Etanorm SYT.

14) Корпусные детали проверяются на герметичность испытанием внутренним давлением с использованием воды согласно AN 1897/75-03D00.

Номер детали	Наименование детали	Исполнение по материалу		
		G	GB	GC
230	Рабочее колесо	высококачественная сталь 1.4571 (по запросу)	X	X
		Серый чугун EN-GJL-250 / A 48 CL 35B	X	-
		Бронза CC480K-GS / B30 C90700	-	X
		высококачественная сталь 1.4408 / A743 Gr CF8 M <sup>15)</sup>	-	-
341	Фонарь привода	Серый чугун EN-GJL-250 / A 48 CL 35B	X	X
400	Уплотнения	DPAF без асбеста	X	X
502.01	Щелевое кольцо со стороны всасывания	Серый чугун EN-GJL-250 / A 48 CL 35B бронза CC495K-GS	X	X
502.02	Щелевое кольцо с напорной стороны	Серый чугун EN-GJL-250 / A 48 CL 35B бронза CC495K-GS	X	X
523	Втулка вала	Высококачественная сталь (CrNiMo-сталь)	X	X
902	Шпильки	Сталь 8.8	X	X
903	Пробки	ST	X	X
920	Гайка	8+A2A / 8+B633 SC1 ТРЗ	X	X
920.95	Гайка рабочего колеса	Высококачественная сталь (CrNiMo-сталь)	X	X
		сталь 8	X	-

Перечень доступных материалов для Etaline-R

Номер детали	Наименование детали	Материал	Исполнение по материалу					
			GN	GCN	MN	SN	SCN	SMN
102	Сpirальный корпус	Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT	X	X	X	X	X	X
161	Крышка корпуса	Серый чугун EN-GJL-250	X	X	X	-	-	-
		Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT	-	-	-	X	X	X
210	Вал	улучшенная сталь С 45	X	X	X	X	X	X
		нержавеющая сталь 1.4057 (выборочно)	X	X	X	X	X	X
230	Рабочее колесо	Серый чугун EN-GJL-250	X	-	-	X	-	-
		высококачественная сталь (1.4408)	-	X	-	-	X	-
		Оловянная бронза CC480K-GS	-	-	X	-	-	X
330	Подшипниковый кронштейн	Серый чугун EN-GJL-250	X	X	X	X	X	X
400	Уплотнения	DPAF без асбеста	X	X	X	X	X	X
502	Щелевое кольцо корпус/напорная крышка	Серый чугун EN-GJL-250	X	X	-	X	X	-
		Свинцовистая бронза CC495K-GS	-	-	X	-	-	X
902.01	Шпильки	1.7709	X	X	X	-	-	-
		1.6772	-	-	-	X	X	X
920.01	Гайка	1.7218	X	X	X	-	-	-
		1.6772	-	-	-	X	X	X
920.95	Гайка рабочего колеса	Нержавеющая сталь (CrNiMo-сталь) 1.4571	X	X	X	X	X	X

**Технические характеристики двигателя**
**Etaline**

n = 2900 об/мин

Типоразмер	Двигатель			[кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
032-032-160	80M	1,10	2,41	35,14
032-032-160	90S	1,50	3,15	38,17
032-032-160	90L	2,20	4,46	40,97
032-032-160	100L	3,00	6,09	47,61

Типоразмер	Двигатель			[кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
032-032-160	112M	4,00	7,82	51,61
032-032-160	132S	5,50	10,49	72,02
032-032-160	132S	7,50	14,12	79,02
032-032-200	100L	3,00	6,09	56,74
032-032-200	112M	4,00	7,82	60,74
032-032-200	132S	5,50	10,49	81,15
032-032-200	132S	7,50	14,12	88,15
032-032-200	160M	11,00	20,41	114,36
032-032-200	160M	15,00	27,25	125,36
040-040-160	90L	2,20	4,46	41,49
040-040-160	100L	3,00	6,09	48,13
040-040-160	112M	4,00	7,82	52,13

15) Etaline GC 125-125-250 не поставляется в Европу.

Типоразмер	Двигатель			[кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
040-040-160	132S	5,50	10,49	72,54
040-040-160	132S	7,50	14,12	79,54
040-040-160	160M	11,00	20,41	105,75
040-040-250	132S	5,50	10,49	87,9
040-040-250	132S	7,50	14,12	94,9
040-040-250	160M	11,00	20,41	121,11
040-040-250	160M	15,00	27,25	132,11
040-040-250	160L	18,50	33,38	149,11
040-040-250	180M	22,00	39,52	214,74
040-040-250	200L	30,00	54,73	284,23
040-040-250	200L	37,00	66,36	304,23
050-050-160	90L	2,20	4,46	45,78
050-050-160	100L	3,00	6,09	52,42
050-050-160	112M	4,00	7,82	56,42
050-050-160	132S	5,50	10,49	76,83
050-050-160	132S	7,50	14,12	83,83
050-050-160	160M	11,00	20,41	110,04
050-050-160	160M	15,00	27,25	121,04
050-050-250	132S	7,50	14,12	97,93
050-050-250	160M	11,00	20,41	124,14
050-050-250	160M	15,00	27,25	135,14
050-050-250	160L	18,50	33,38	152,14
050-050-250	180M	22,00	39,52	217,77
050-050-250	200L	30,00	54,73	287,26
050-050-250	200L	37,00	66,36	307,26
065-065-160	100L	3,00	6,09	54,67
065-065-160	112M	4,00	7,82	58,67
065-065-160	132S	5,50	10,49	79,08
065-065-160	132S	7,50	14,12	86,08
065-065-160	160M	11,00	20,41	112,29
065-065-160	160M	15,00	27,25	123,29
065-065-160	160L	18,50	33,38	140,29
065-065-160	180M	22,00	39,52	205,92
065-065-250	160M	11,00	20,41	128,21
065-065-250	160M	15,00	27,25	139,21
065-065-250	160L	18,50	33,38	156,21
065-065-250	180M	22,00	39,52	221,84
065-065-250	200L	30,00	54,73	291,33
065-065-250	200L	37,00	66,36	311,33
080-080-160	132S	5,50	10,49	85,12
080-080-160	132S	7,50	14,12	92,12
080-080-160	160M	11,00	20,41	118,33
080-080-160	160M	15,00	27,25	129,33
080-080-160	160L	18,50	33,38	146,33
080-080-160	180M	22,00	39,52	211,96
080-080-160	200L	30,00	54,73	281,45
080-080-200	160M	11,00	20,41	127,11
080-080-200	160M	15,00	27,25	138,11
080-080-200	160L	18,50	33,38	155,11
080-080-200	180M	22,00	39,52	220,74
080-080-200	200L	30,00	54,73	290,23
080-080-200	200L	37,00	66,36	310,23
100-100-125	132S	5,50	10,49	90,06
100-100-125	132S	7,50	14,12	97,06
100-100-125	160M	11,00	20,41	123,27
100-100-125	160M	15,00	27,25	134,27
100-100-160	160M	11,00	20,41	129,85
100-100-160	160M	15,00	27,25	140,85
100-100-160	160L	18,50	33,38	157,85
100-100-160	180M	22,00	39,52	223,48
100-100-160	200L	30,00	54,73	292,97
100-100-160	200L	37,00	66,36	312,97
125-125-160	160L	18,50	33,38	212,48

Типоразмер	Двигатель			[кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
125-125-160	180M	22,00	39,52	278,1
125-125-160	200L	30,00	54,73	347,39
125-125-160	200L	37,00	66,36	367,39
125-125-160	225M	45,00	79,45	433,64
125-125-200	180M	22,00	39,52	275,19
125-125-200	200L	30,00	54,73	344,48
125-125-200	200L	37,00	66,36	364,48
125-125-200	225M	45,00	79,45	430,73

**n = 1450 об/мин**

Типоразмер	Двигатель			[кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
032-032-160	71M	0,25	0,77	28,68
032-032-160	71M	0,37	1,06	29,88
032-032-160	80M	0,55	1,46	33,24
032-032-160	80M	0,75	1,67	34,64
032-032-160	90S	1,10	2,51	37,57
032-032-200	71M	0,37	1,06	39,01
032-032-200	80M	0,55	1,46	42,37
032-032-200	80M	0,75	1,67	43,77
032-032-200	90S	1,10	2,51	46,7
032-032-200	90L	1,50	3,32	50
032-032-200	100L	2,20	4,67	57,74
040-040-160	71M	0,37	1,06	30,4
040-040-160	80M	0,55	1,46	33,76
040-040-160	80M	0,75	1,67	35,16
040-040-160	90S	1,10	2,51	38,09
040-040-160	90L	1,50	3,32	41,39
040-040-250	80M	0,75	1,67	50,52
040-040-250	90S	1,10	2,51	53,45
040-040-250	90L	1,50	3,32	56,75
040-040-250	100L	2,20	4,67	64,49
040-040-250	100L	3,00	6,18	66,49
040-040-250	112M	4,00	8,23	71,49
040-040-250	132S	5,50	11,32	83,9
050-050-160	71M	0,37	1,06	34,69
050-050-160	80M	0,55	1,46	38,05
050-050-160	80M	0,75	1,67	39,45
050-050-160	90S	1,10	2,51	42,38
050-050-160	90L	1,50	3,32	45,68
050-050-160	100L	2,20	4,67	53,42
050-050-250	90S	1,10	2,51	56,48
050-050-250	90L	1,50	3,32	59,78
050-050-250	100L	2,20	4,67	67,52
050-050-250	100L	3,00	6,18	69,52
050-050-250	112M	4,00	8,23	74,52
050-050-250	132S	5,50	11,32	86,93
050-050-250	132M	7,50	14,70	100,93
065-065-160	71M	0,37	1,06	36,94
065-065-160	80M	0,55	1,46	40,3
065-065-160	80M	0,75	1,67	41,7
065-065-160	90S	1,10	2,51	44,63
065-065-160	90L	1,50	3,32	47,93
065-065-160	100L	2,20	4,67	55,67
065-065-160	100L	3,00	6,18	57,67
065-065-250	90L	1,50	3,32	63,85
065-065-250	100L	2,20	4,67	71,59
065-065-250	100L	3,00	6,18	73,59
065-065-250	112M	4,00	8,23	78,59
065-065-250	132S	5,50	11,32	91

Типоразмер	Двигатель			[кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
065-065-250	132M	7,50	14,70	105
065-065-250	160M	11,00	20,80	131,21
080-080-160	80M	0,55	1,46	46,34
080-080-160	80M	0,75	1,67	47,74
080-080-160	90S	1,10	2,51	50,67
080-080-160	90L	1,50	3,32	53,97
080-080-160	100L	2,20	4,67	61,71
080-080-160	100L	3,00	6,18	63,71
080-080-160	112M	4,00	8,23	68,71
080-080-200	90S	1,10	2,51	59,45
080-080-200	90L	1,50	3,32	62,75
080-080-200	100L	2,20	4,67	70,49
080-080-200	100L	3,00	6,18	72,49
080-080-200	112M	4,00	8,23	77,49
080-080-200	132S	5,50	11,32	89,9
080-080-200	132M	7,50	14,70	103,9
080-080-250	100L	2,20	4,67	90,79
080-080-250	100L	3,00	6,18	92,79
080-080-250	112M	4,00	8,23	97,79
080-080-250	132S	5,50	11,32	109,69
080-080-250	132M	7,50	14,70	123,69
080-080-250	160M	11,00	20,80	149,9
080-080-250	160L	15,00	28,11	165,9
100-100-125	80M	0,75	1,67	52,68
100-100-125	90S	1,10	2,51	55,61
100-100-125	90L	1,50	3,32	58,91
100-100-125	100L	2,20	4,67	66,65
100-100-160	90L	1,50	3,32	65,49
100-100-160	100L	2,20	4,67	73,23
100-100-160	100L	3,00	6,18	75,23
100-100-160	112M	4,00	8,23	80,23
100-100-160	132S	5,50	11,32	92,64
100-100-200	100L	2,20	4,67	105,64
100-100-200	100L	3,00	6,18	107,64
100-100-200	112M	4,00	8,23	112,64
100-100-200	132S	5,50	11,32	124,54
100-100-200	132M	7,50	14,70	138,54
100-100-200	160M	11,00	20,80	164,75
100-100-250	100L	3,00	6,18	119,56
100-100-250	112M	4,00	8,23	124,56
100-100-250	132S	5,50	11,32	136,46
100-100-250	132M	7,50	14,70	150,46
100-100-250	160M	11,00	20,80	176,67
100-100-250	160L	15,00	28,11	192,67
100-100-250	180M	18,50	35,28	267,29
125-125-160	100L	2,20	4,67	128,37
125-125-160	100L	3,00	6,18	130,37
125-125-160	112M	4,00	8,23	135,37
125-125-160	132S	5,50	11,32	147,27
125-125-160	132M	7,50	14,70	161,27
125-125-200	100L	3,00	6,18	127,46
125-125-200	112M	4,00	8,23	132,46
125-125-200	132S	5,50	11,32	144,36
125-125-200	132M	7,50	14,70	158,36
125-125-200	160M	11,00	20,80	184,57
125-125-200	160L	15,00	28,11	200,57
125-125-250	132S	5,50	11,32	156,47
125-125-250	132M	7,50	14,70	170,47
125-125-250	160M	11,00	20,80	196,68
125-125-250	160L	15,00	28,11	212,68
125-125-250	180M	18,50	35,28	287,3
125-125-250	180L	22,00	41,27	302,3
150-150-200	132S	5,50	11,32	175,85

Типоразмер	Двигатель			[кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
150-150-200	132M	7,50	14,70	189,85
150-150-200	160M	11,00	20,80	216,06
150-150-200	160L	15,00	28,11	232,06
150-150-200	180M	18,50	35,28	306,68
150-150-250	132M	7,50	14,70	204,14
150-150-250	160M	11,00	20,80	230,35
150-150-250	160L	15,00	28,11	246,35
150-150-250	180M	18,50	35,28	320,97
150-150-250	180L	22,00	41,27	335,97
150-150-250	200L	30,00	55,19	400,26
150-150-250	225S	37,00	65,47	466,65
200-200-250	160M	11,00	20,80	285,87
200-200-250	160L	15,00	28,11	301,87
200-200-250	180M	18,50	35,28	376,49
200-200-250	180L	22,00	41,27	391,49
200-200-250	200L	30,00	55,19	455,78
200-200-250	225S	37,00	65,47	522,17
200-200-250	225M	45,00	80,19	552,17
200-200-315	180L	22,00	41,27	430,01
200-200-315	200L	30,00	55,19	490,01
200-200-315	225S	37,00	65,47	556,25
200-200-315	225M	45,00	80,19	586,25
200-200-315	250M	55,00	99,89	699,62

**Etaline-R**

n = 1450 об/мин

Типоразмер	Двигатель			Масса [кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
150-500/3004	200L	30,00	55,00	884
150-500/3704	225S	37,00	66,00	965
150-500/4504	225M	45,00	80,00	1015
150-500/5504	250M	55,00	96,00	1205
150-500/7504	280S	75,00	133,00	1305
150-500/9004	228M	90,00	157,00	1485
150-500/11004	315S	110,00	191,00	1571
150-500/13204	315M	132,00	230,00	1796
150-500/16004	315L	160,00	275,00	1896
200-330/1504	160L	15,00	28,50	724
200-330/1854	180M	18,50	35,00	748
200-330/2204	180L	22,00	41,00	770
200-330/3004	200L	30,00	55,00	814
200-330/3704	225S	37,00	66,00	895
200-330/4504	225M	45,00	80,00	945
200-330/5504	250M	55,00	96,00	1145
200-330/7504	280S	75,00	133,00	1245
200-330/9004	228M	90,00	157,00	1425
200-330/11004	315S	110,00	191,00	1511
200-400/3004	200L	30,00	55,00	989
200-400/3704	225S	37,00	66,00	1070
200-400/4504	225M	45,00	80,00	1120
200-400/5504	250M	55,00	96,00	1315
200-400/7504	280S	75,00	133,00	1415
200-400/9004	228M	90,00	157,00	1595
200-400/11004	315S	110,00	191,00	1681
200-400/13204	315M	132,00	230,00	1906

Типоразмер	Двигатель			Масса [кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
200-400/16004	315L	160,00	275,00	2006
200-400/2004	315L	200,00	340,00	2006
<hr/>				
200-500/4504	225M	45,00	80,00	1190
200-500/5504	250M	55,00	96,00	1380
200-500/7504	280S	75,00	133,00	1480
200-500-9004	228M	90,00	157,00	1660
200-500/11004	315S	110,00	191,00	1746
200-500/13204	315M	132,00	230,00	1971
200-500/16004	315L	160,00	275,00	2071
200-500/20004	315L	200,00	340,00	2071
200-500/25004	315L	250,00	249,27	2185
<hr/>				
250-250/754	132M	7,50	15,05	620
250-250/1104	160M	11,00	21,58	641
250-250/1504	160L	15,00	28,50	684
250-250/1854	180M	18,50	35,00	708
250-250/2204	180L	22,00	41,00	730
250-250/3004	200L	30,00	55,00	774
250-250/3704	225S	37,00	66,00	855
250-250/4504	225M	45,00	80,00	905
<hr/>				
250-260/1104	160M	11,00	21,58	701
250-260/1504	160L	15,00	28,50	744
250-260/1854	180M	18,50	35,00	768
250-260/2204	180L	22,00	41,00	790
250-260/3004	200L	30,00	55,00	834
250-260/3704	225S	37,00	66,00	915
250-260/4504	225M	45,00	80,00	965
250-260/5504	250M	55,00	96,00	1165
<hr/>				
250-300/1504	160L	15,00	28,50	899
250-300/1854	180M	18,50	35,00	923
250-300/2204	180L	22,00	41,00	945
250-300/3004	200L	30,00	55,00	989
250-300/3704	225S	37,00	66,00	1070
250-300/4504	225M	45,00	80,00	1120
250-300/5504	250M	55,00	96,00	1300
250-300/7504	280S	75,00	133,00	1400
250-300*9004	228M	90,00	157,00	1580
<hr/>				
250-330/2204	180L	22,00	41,00	910
250-330/3004	200L	30,00	55,00	954
250-330/3704	225S	37,00	66,00	1035
250-330/4504	225M	45,00	80,00	1085
250-330/5504	250M	55,00	96,00	1285
250-330/7504	280S	75,00	133,00	1385
250-330/9004	228M	90,00	157,00	1565
250-330/11004	315S	110,00	191,00	1651
250-330/13204	315M	132,00	230,00	1876
250-330/16004	315L	160,00	275,00	1976
<hr/>				
250-400/3004	200L	30,00	55,00	1119
250-400/3704	225S	37,00	66,00	1200

Типоразмер	Двигатель			Масса [кг]
	Размер	[кВт]	400 В [А]	
250-400/4504	225M	45,00	80,00	1250
250-400/5504	250M	55,00	96,00	1445
250-400/7504	280S	75,00	133,00	1545
250-400/9004	228M	90,00	157,00	1725
250-400/11004	315S	110,00	191,00	1811
250-400/13204	315M	132,00	230,00	2036
250-400/16004	315L	160,00	275,00	2136
250-400/20004	315L	200,00	340,00	2136
250-400/25004	315L	250,00	249,27	2250
<hr/>				
250-500/7504	280S	75,00	133,00	1760
250-500/9004	228M	90,00	157,00	1940
250-500/11004	315S	110,00	191,00	2026
250-500/13204	315M	132,00	230,00	2251
250-500/16004	315L	160,00	275,00	2351
250-500/20004	315L	200,00	340,00	2351
250-500/25004	315L	250,00	249,27	2465
250-500/31504	315L	318,84	315,00	2665
<hr/>				
300-360/3704	225S	37,00	66,00	1470
300-360/4504	225M	45,00	80,00	1520
300-360/5504	250M	55,00	96,00	1715
300-360/7504	280S	75,00	133,00	1815
300-360/9004	228M	90,00	157,00	1995
300-360/11004	315S	110,00	191,00	2081
300-360/13204	315M	132,00	230,00	2306
300-360/16004	315L	160,00	275,00	2406
300-360/20004	315L	200,00	340,00	2406
<hr/>				
300-400/5504	250M	55,00	96,00	1680
300-400/7504	280S	75,00	133,00	1780
300-400/9004	228M	90,00	157,00	1960
300-400/11004	315S	110,00	191,00	2046
300-400/13204	315M	132,00	230,00	2271
300-400/16004	315L	160,00	275,00	2371
300-400/20004	315L	200,00	340,00	2371
300-400/25004	315L	250,00	249,27	2485
300-400/31504	315L	315,00	318,84	2685
<hr/>				
300-500/11004	315S	110,00	191,00	2171
300-500/13204	315M	132,00	230,00	2396
300-500/16004	315L	160,00	275,00	2496
300-500/20004	315L	200,00	340,00	2496
300-500/25004	315L	250,00	249,27	2610
300-500/31504	315L	315,00	318,84	2810
<hr/>				
350-340/2204	180L	22,00	41,00	1195
350-340/3004	200L	30,00	55,00	1239
350-340/3704	225S	37,00	66,00	1320
350-340/4504	225M	45,00	80,00	1370
350-340/5504	250M	55,00	96,00	1565
350-340/7504	280S	75,00	133,00	1665
350-340/9004	228M	90,00	157,00	1845

### Технические характеристики насоса

Технические характеристики Etaline

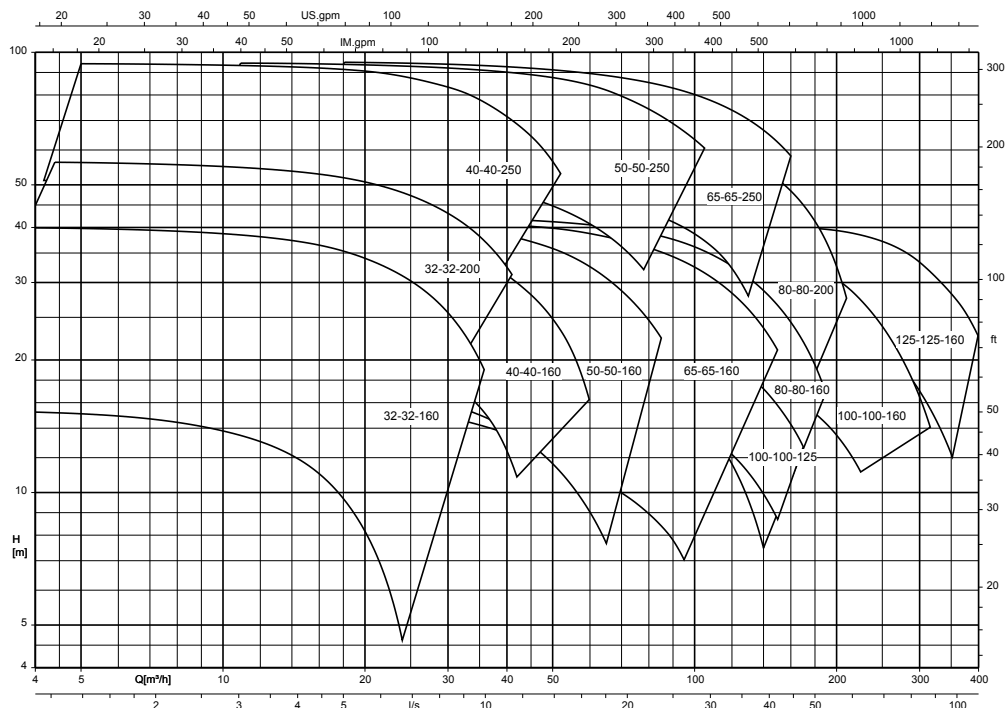
Типоразмер	Узел вала	Рабочее колесо				Предельная частота вращения	
		Ширина выхода из рабочего колеса	Диаметр входа рабочего колеса	Диаметр рабочего колеса		Макс.	Мин.
				Макс.	Мин.		
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[об/мин]	[об/мин]
032-032-160	WS_25	5,7	52,7	170	112	4400	500
032-032-200	WS_25	5,6	54,0	204	165	3800	500
040-040-160	WS_25	8,5	60,6	174	136	3500	500
040-040-250	WS_25	7,5	62,6	261	197	3000	500
050-050-160	WS_25	13,0	70,0	174	120	4400	500
050-050-250	WS_25	8,4	74,1	260	198	3000	500
065-065-160	WS_25	16,9	86,9	174	108	4400	500
065-065-250	WS_25	10,5	84,0	260	196	3000	500
080-080-160	WS_25	21,0	92,0	174	132	3900	500
080-080-200	WS_25	17,0	99,7	219	170	3000	500
080-080-250	WS_35	15,1	101,0	260	190	3000	500
100-100-125	WS_25	25,8	99,0	141	124	4000	500
100-100-160	WS_25	31,6	124,0	174	138	3500	500
100-100-200	WS_35	24,5	115,0	219	178	3500	500
100-100-250	WS_35	19,0	115,0	269	215	2900	500
125-125-160	WS_35	37,6	135,0	185	155	3600	500
125-125-200	WS_35	32,5	142,0	219	179	3300	500
125-125-250	WS_35	27,0	145,0	269	210	2500	500
150-150-200	WS_35	40,7	159,0	224	178	2600	500
150-150-250	WS_35	37,0	162,4	269	218	2000	500
200-200-250	WS_35	48,8	191,0	269	220	1800	500
200-200-315	WS_55	39,7	191,5	334	264	2100	500

Технические характеристики Etaline-R

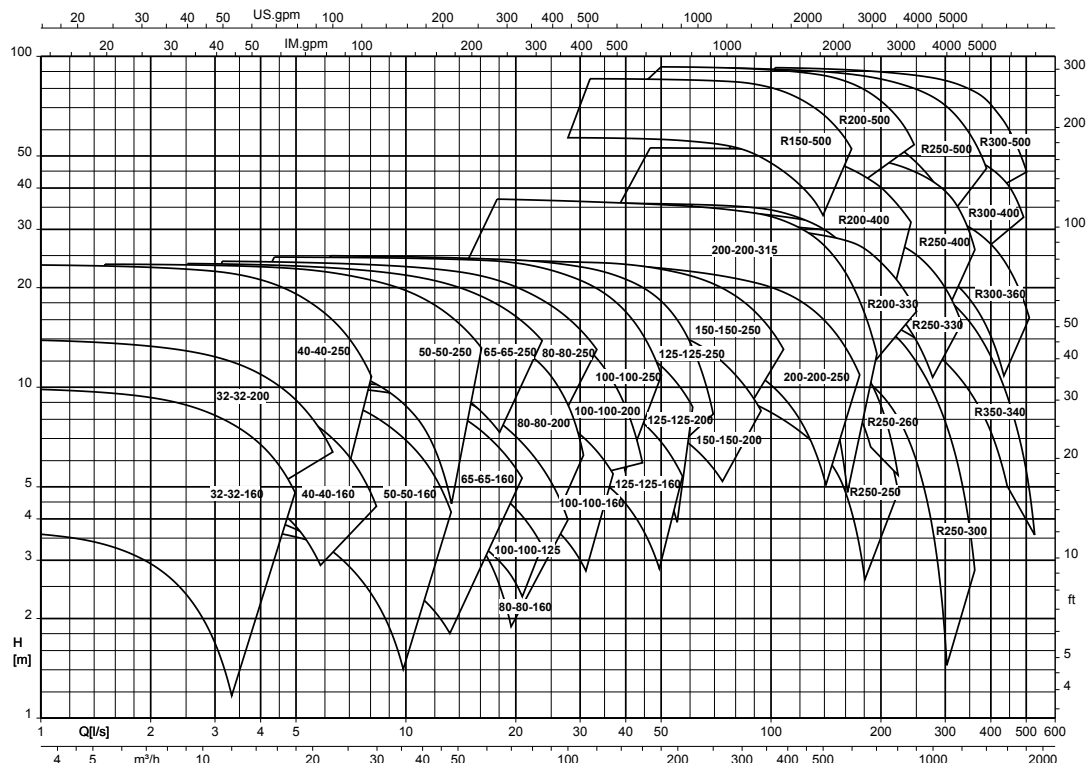
Типоразмер	Узел вала	Рабочее колесо				Предельная частота вращения	
		Ширина выхода из рабочего колеса	Диаметр входа рабочего колеса	Диаметр рабочего колеса		Макс.	Мин.
				Макс.	Мин.		
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[об/мин]	[об/мин]
150-500	WE65	21,0	200	410	500	1500	300
200-330	WE65	54,0	220	270	330	1800	300
200-400	WE65	38,0	240	340	405	1800	300
200-500	WE65	36,0	220	420	510	1500	300
250-250	WE65	57,0	213	200	240	1800	300
250-260	WE65	62,0	190	240	260	1800	300
250-300	WE65	66,5	248	245	285	1800	300
250-330	WE65	72,0	240	290	330	1800	300
250-400	WE65	58,0	280	340	405	1800	300
250-500	WE65	44,0	260	440	520	1500	300
300-360	WE65	78,0	260	320	360	1800	300
300-400	WE65	65,0	290	360	430	1800	300
300-500	WE65	56,0	290	450	520	1500	300

Поля характеристик

Etaline, n = 2900 об/мин



Etaline, Etaline-R = 1450 об/мин



## Кривые характеристики

### Общая информация

**Класс приемки:** Характеристики согласно ISO 9906 класс 3В

### Значения NPSH

Указанные в характеристиках значения NPSH соответствуют падению напора в размере 3%.

### Значения NPSH в зоне частичной нагрузки

Измерение значений NPSH для подач мелее  $Q = 0,3 \times Q_{opt}$  представляют значительные сложности. Значения NPSH не указываются в зоне частичной нагрузки.

### Плотность перекачиваемой среды

Данные напоров и производительности относятся к перекачиваемым жидкостям с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  и

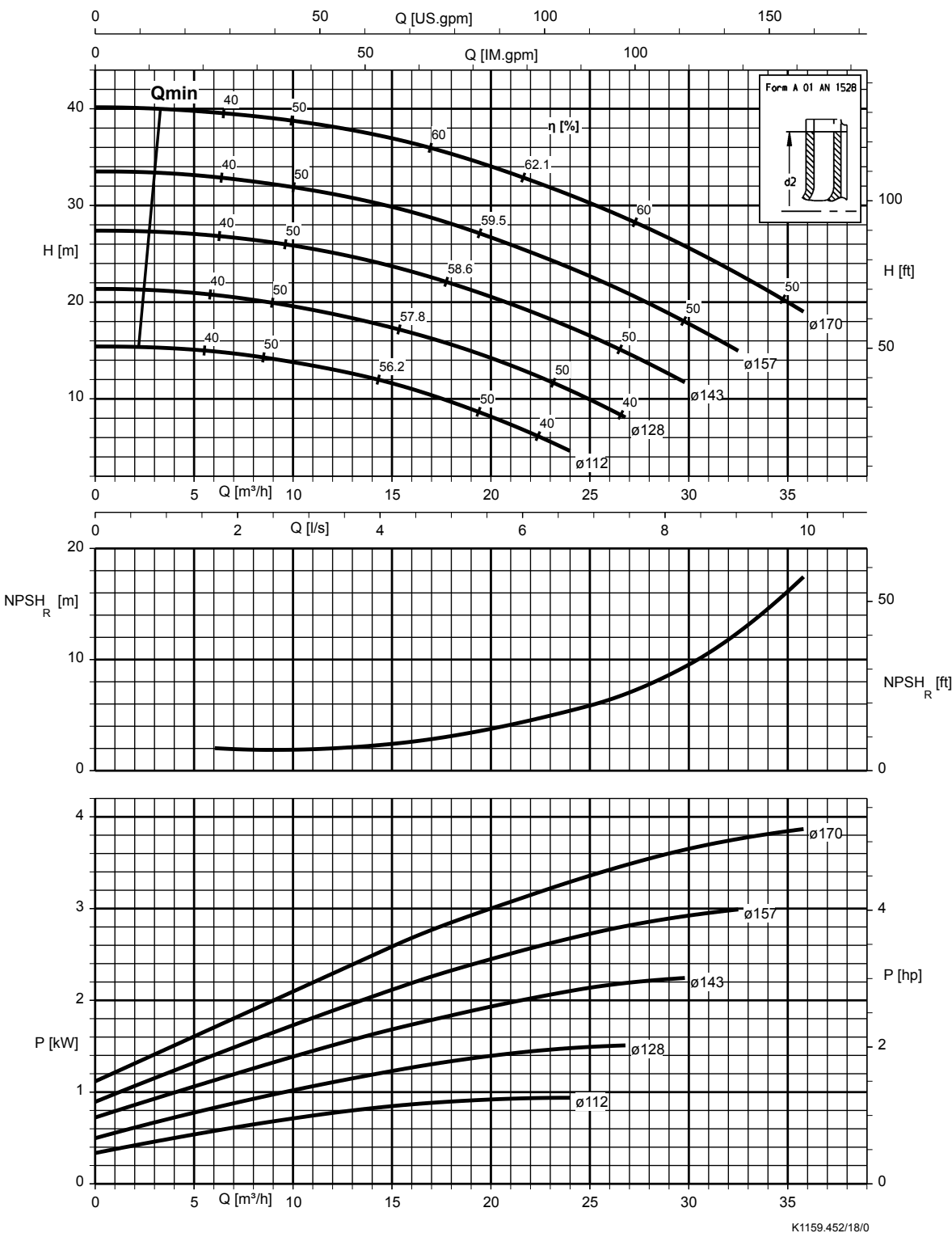
кинематической вязкостью  $v$  до  $20 \text{ мм}^2/\text{с}$ . Если плотность  $\neq 1,0$ , значение производительности должно умножаться на  $\rho$ . Для значений вязкости  $>20 \text{ мм}^2/\text{с}$  необходим расчет соответствующих данных холодной воды и указание влияния на производительность насоса.

### Понижающие факторы

Характеристики относятся к насосам с рабочими колесами из чугуна или бронзы. При применении рабочего колеса из стального литья необходимо скорректировать КПД и производительность соответствующих типоразмеров понижающими факторами, указанными в характеристиках.

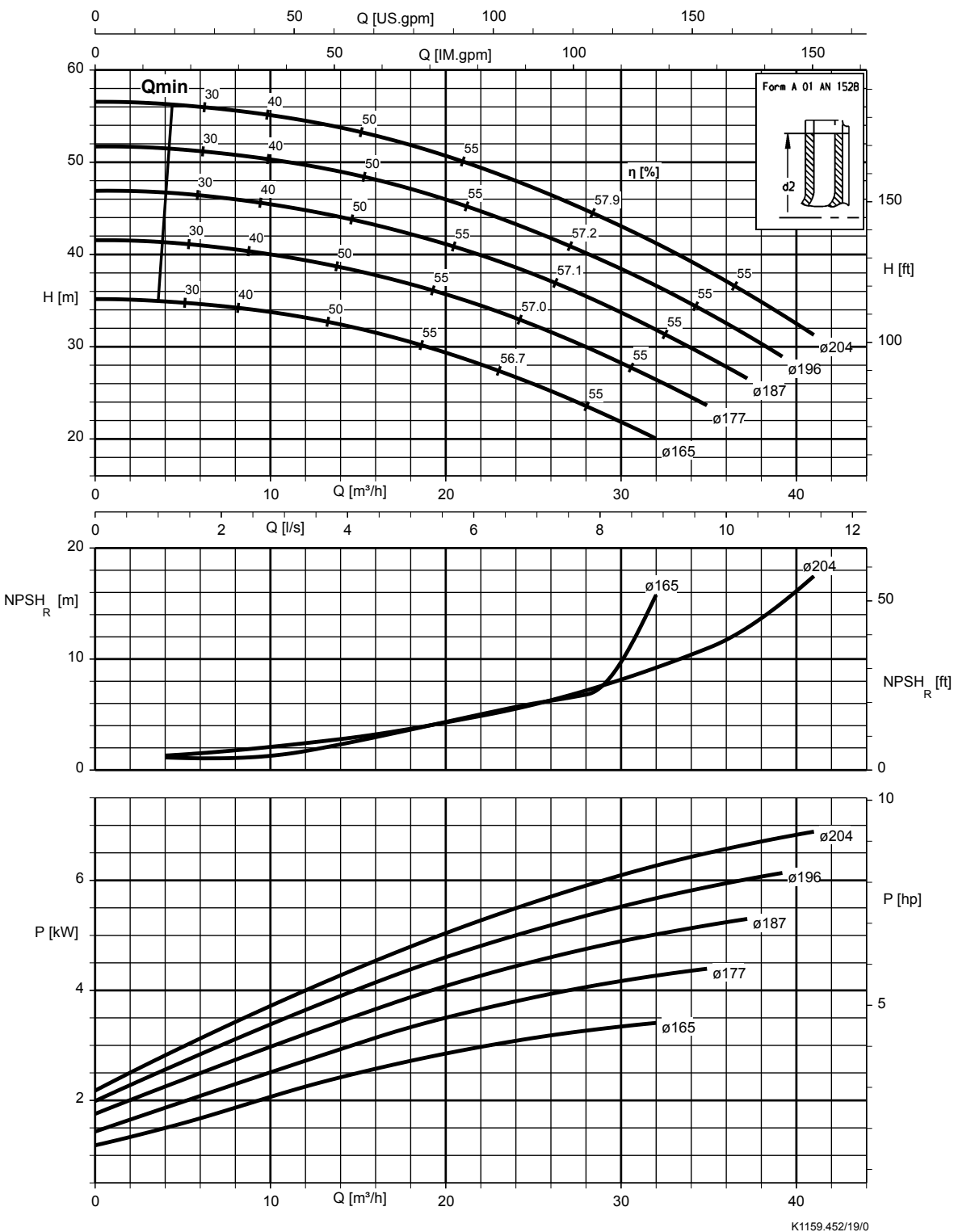
Etaline,  $n = 2900$  об/мин

Etaline 32-32-160,  $n = 2900$  об/мин

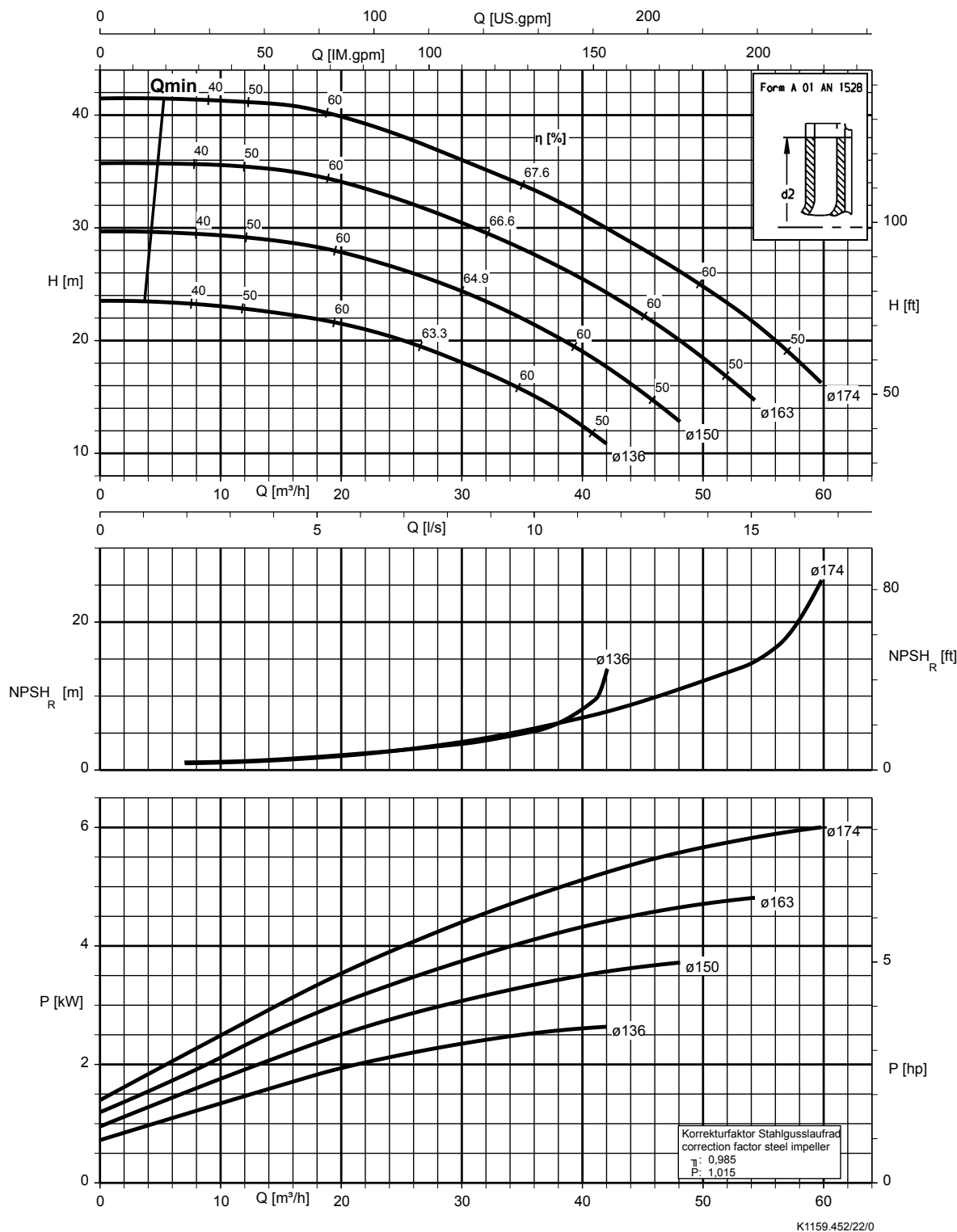


K1159.452/18/0

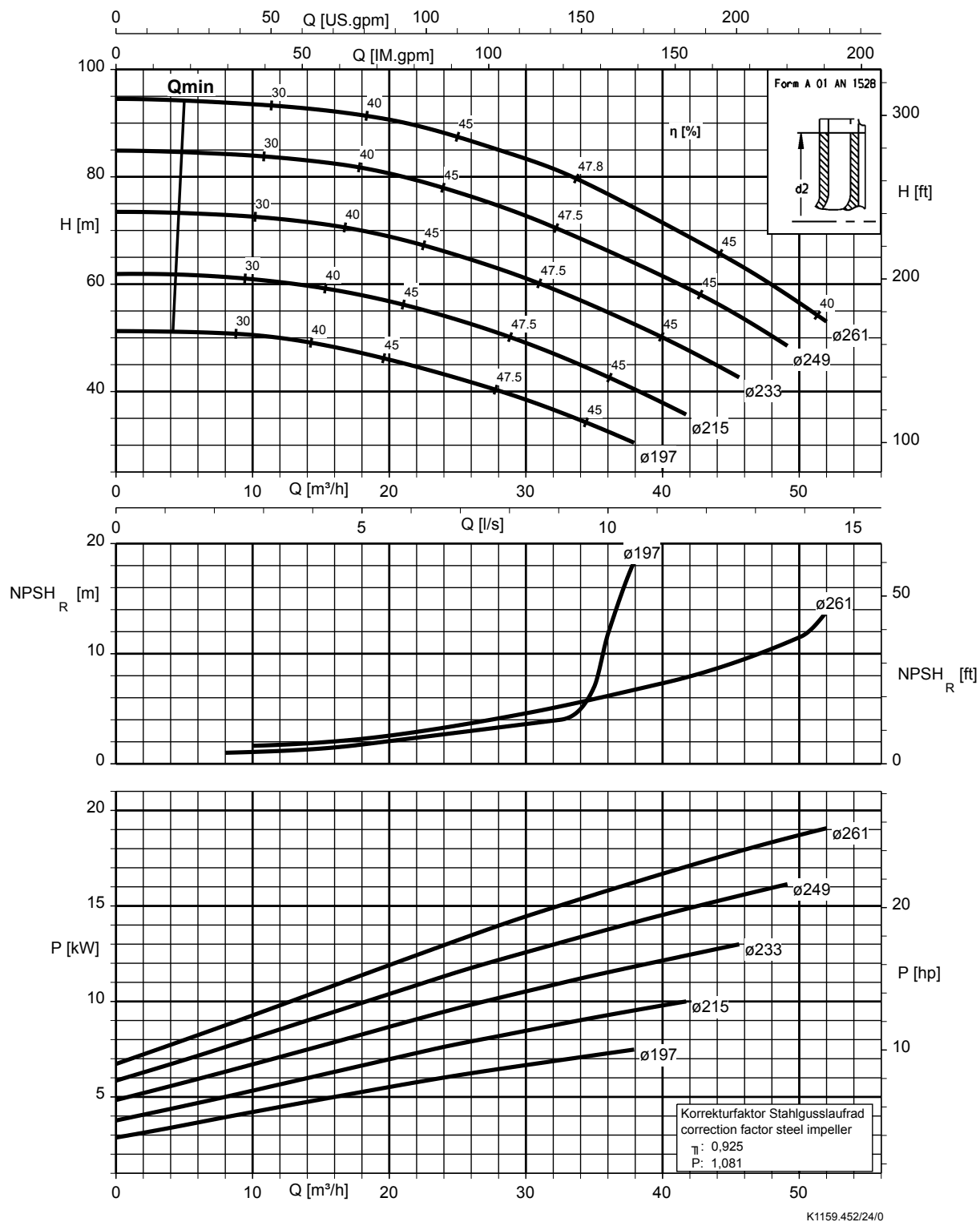
Etaline 32-32-200, n = 2900 об/мин



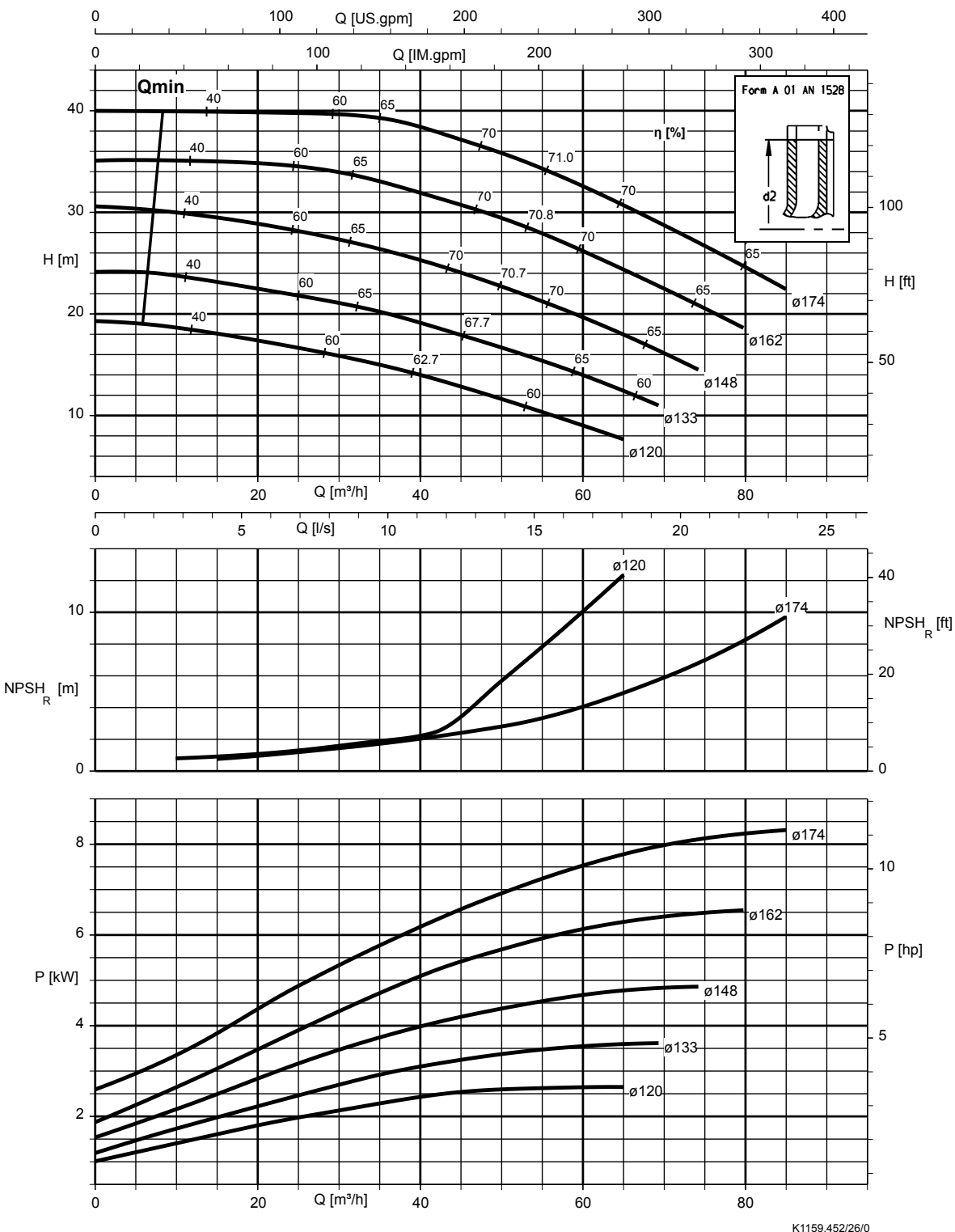
Etaline 40-40-160, n = 2900 об/мин



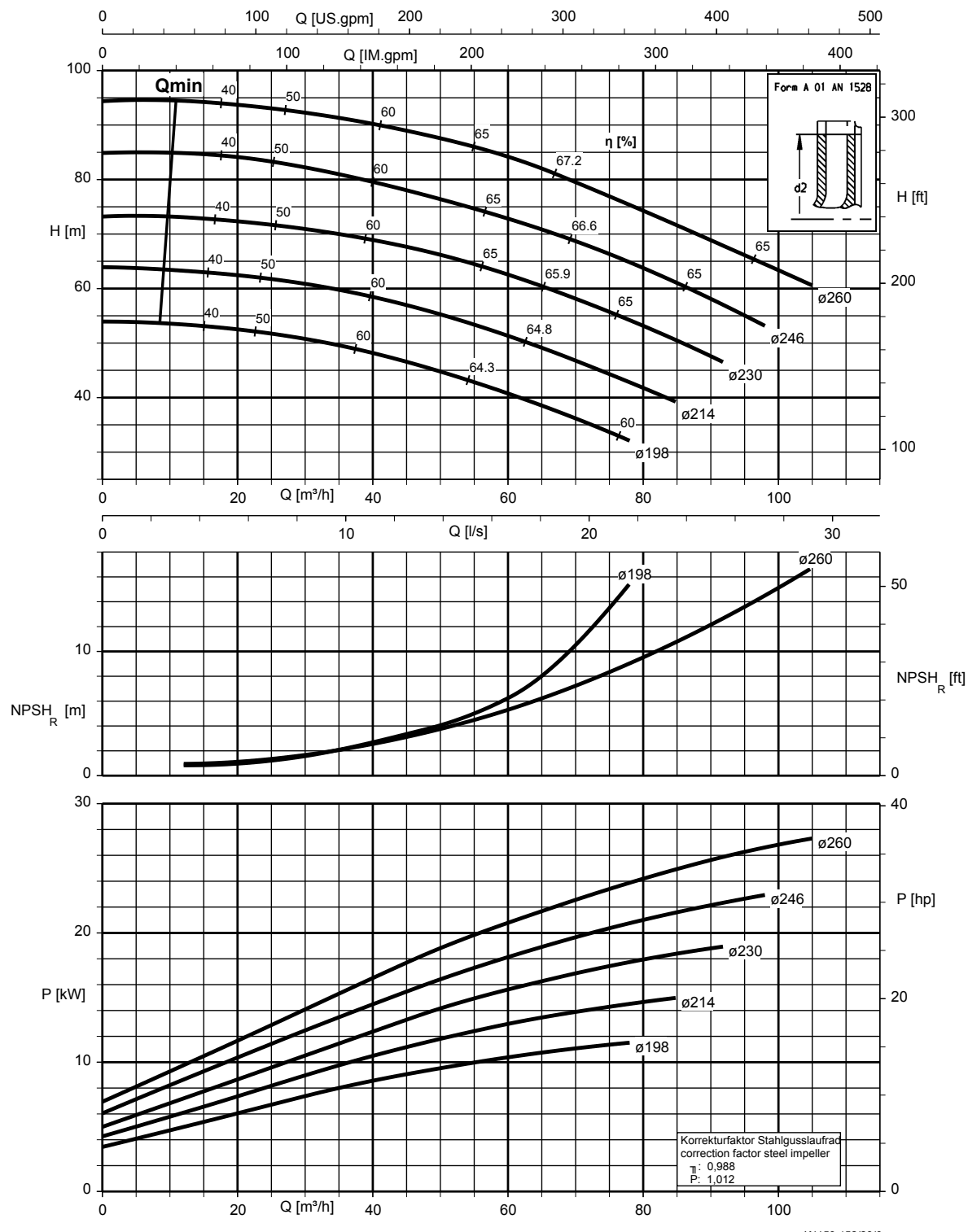
K1159.452/22/0

Etaline 40-40-250,  $n = 2900$  об/мин


Etaline 50-50-160, n = 2900 об/мин

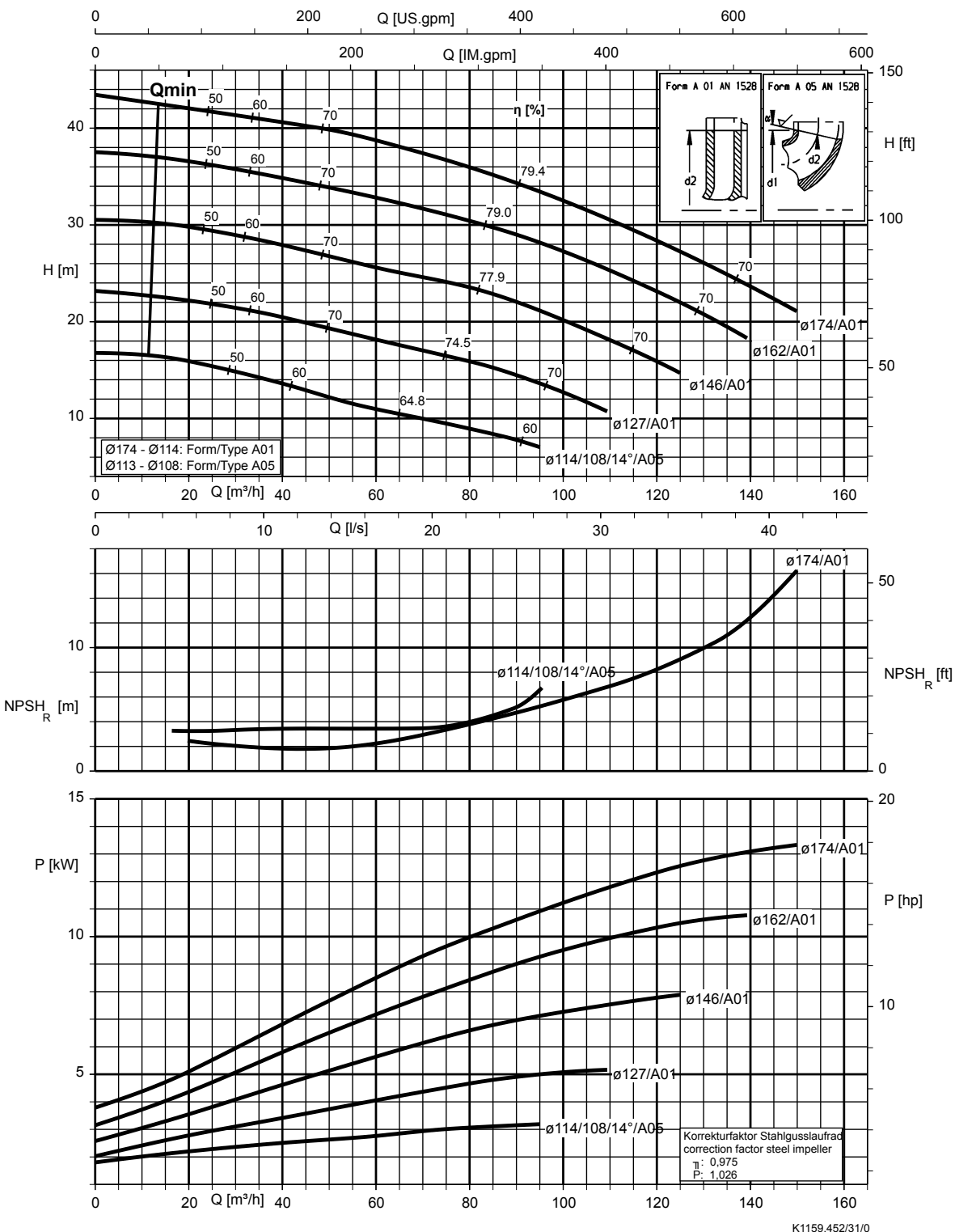


Etaline 50-50-250, n = 2900 об/мин



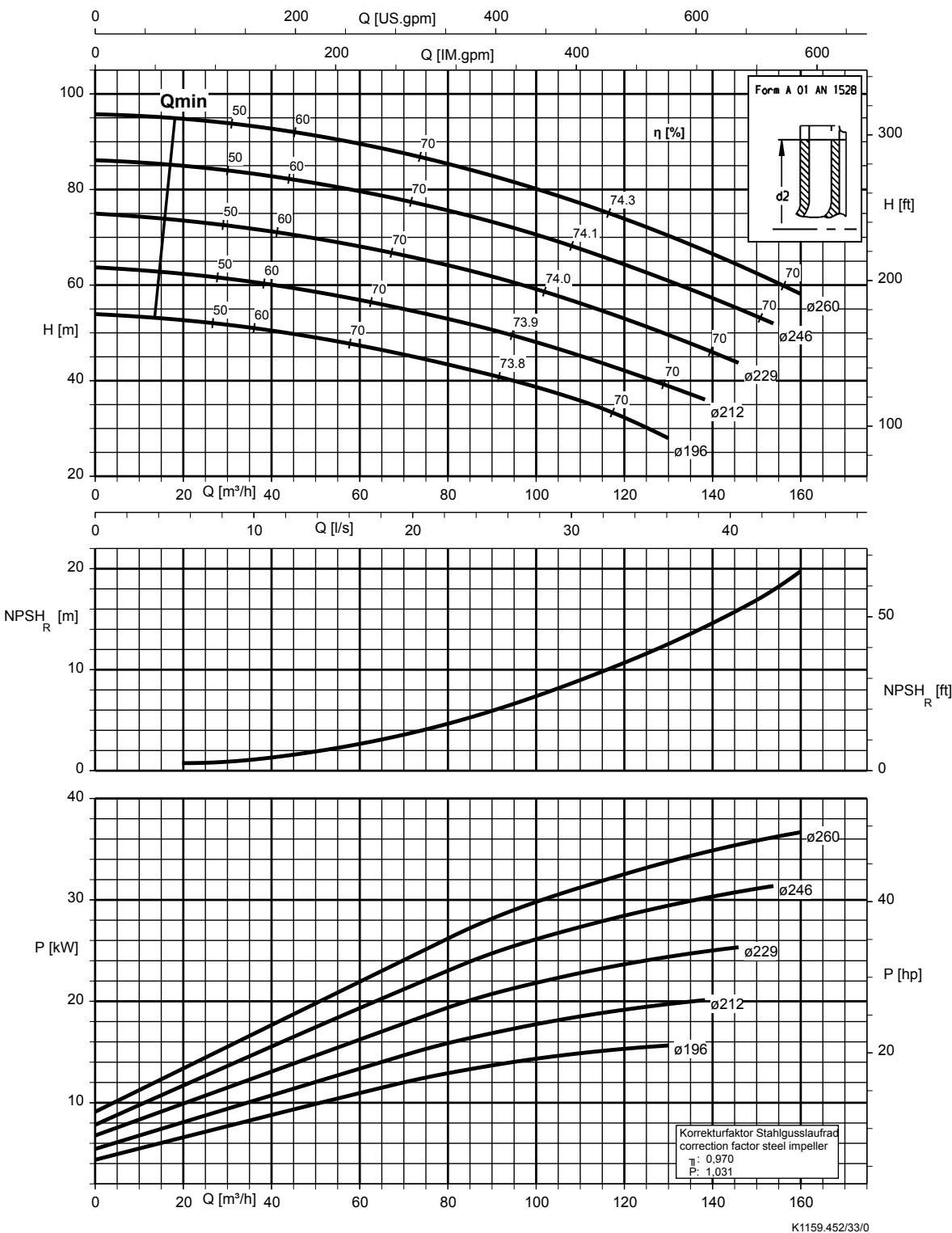
K1159.452/28/0

Etaline 65-65-160, n = 2900 об/мин

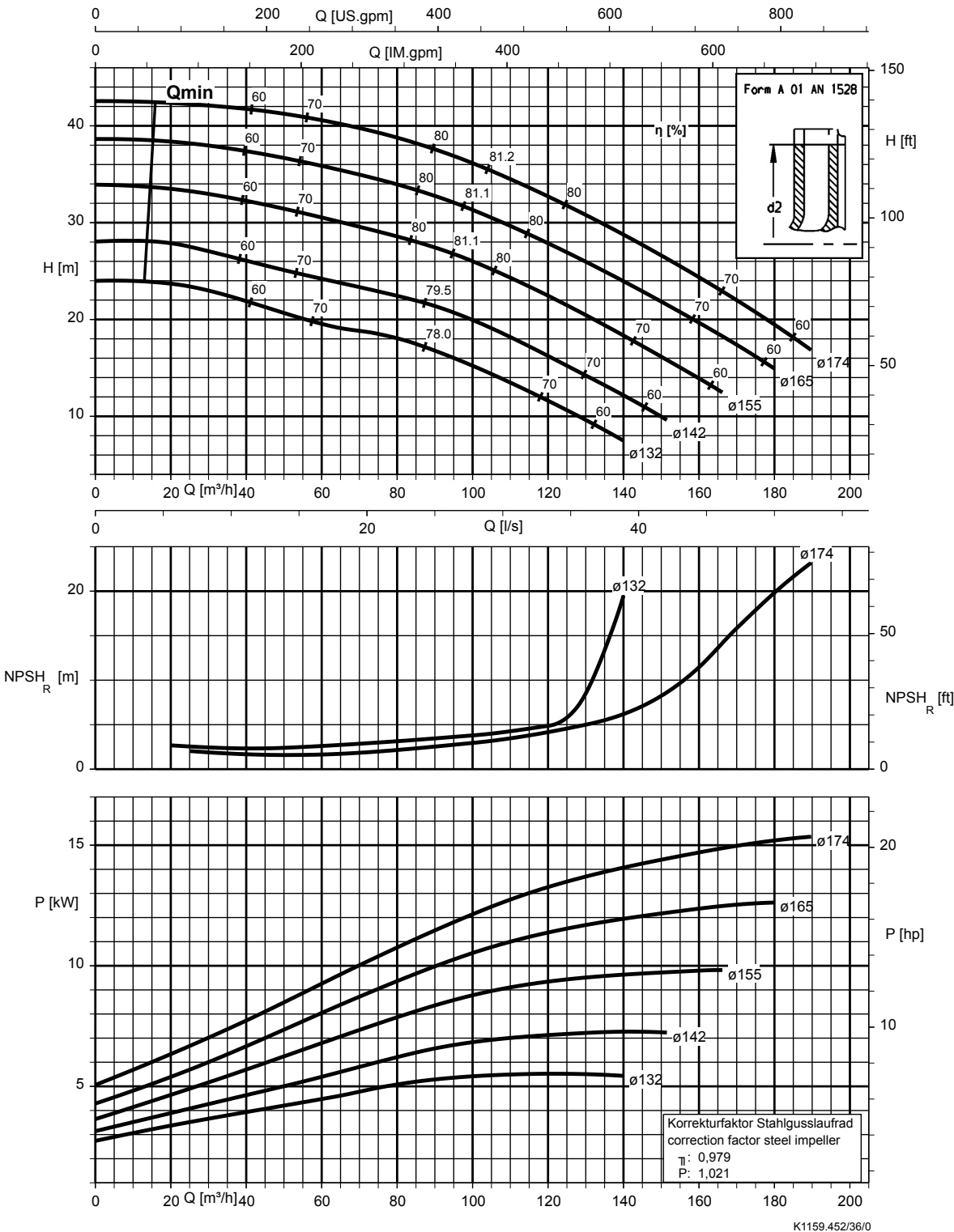


K1159.452/31/0

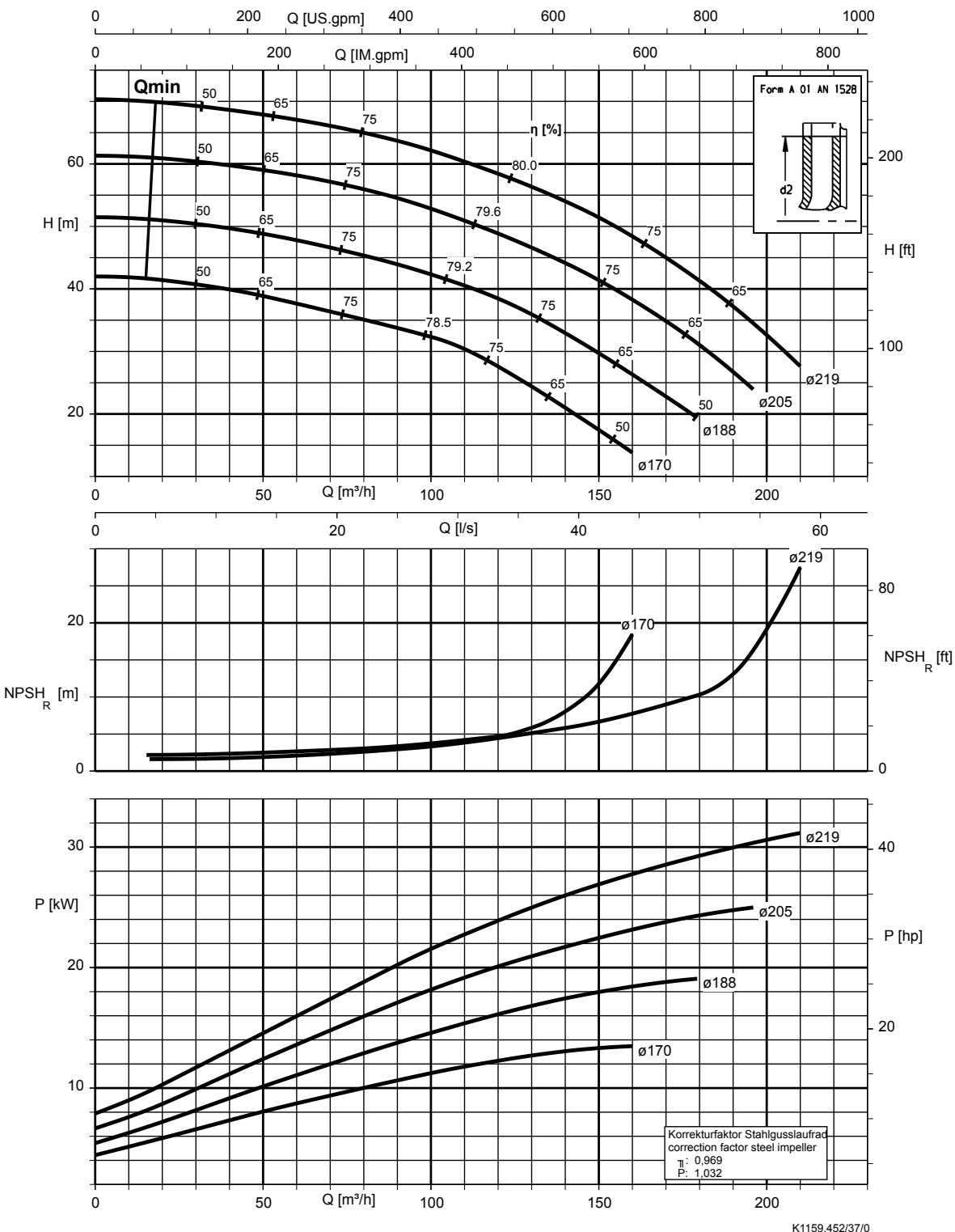
Etaline 65-65-250, n = 2900 об/мин



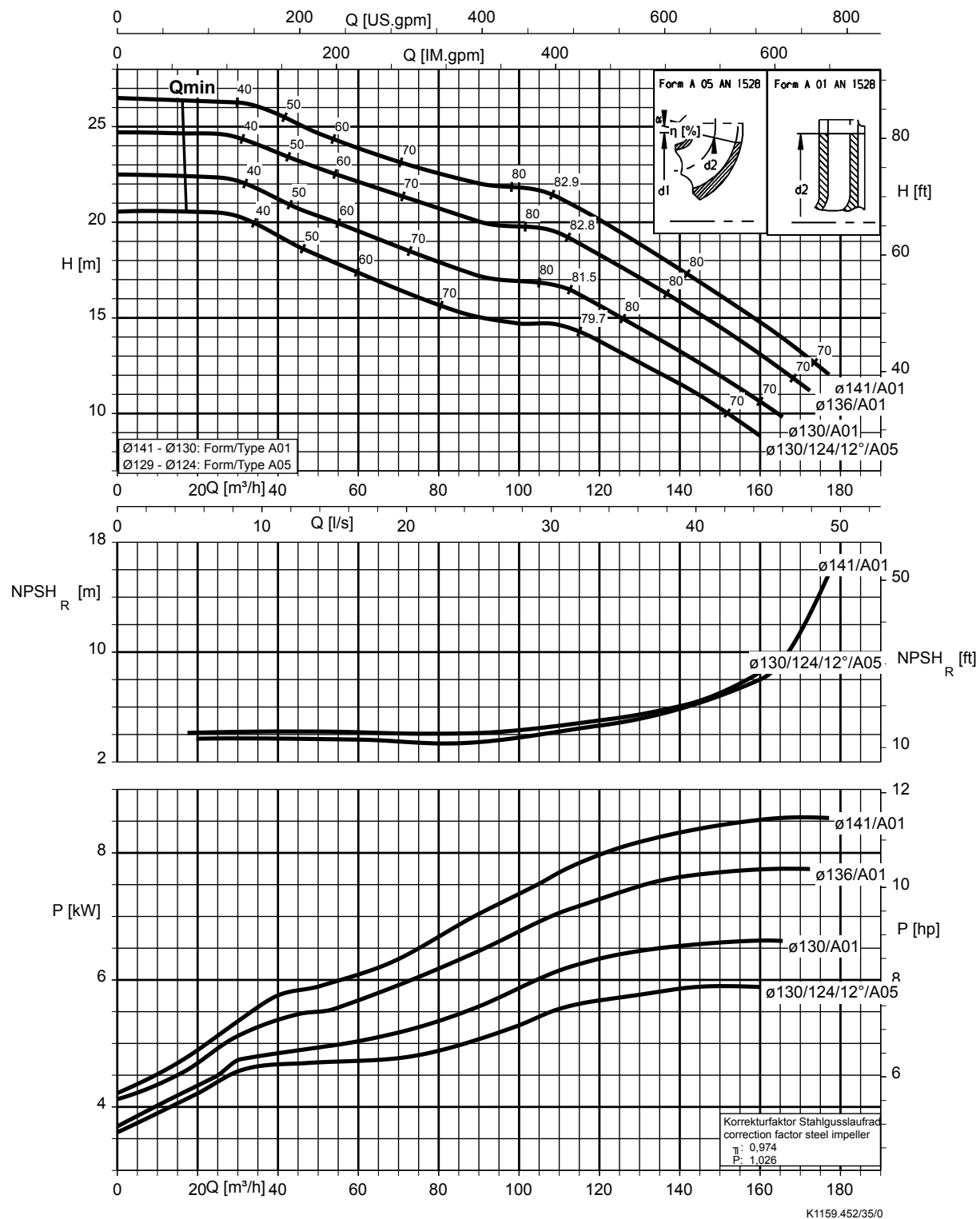
Etaline 80-80-160, n = 2900 об/мин



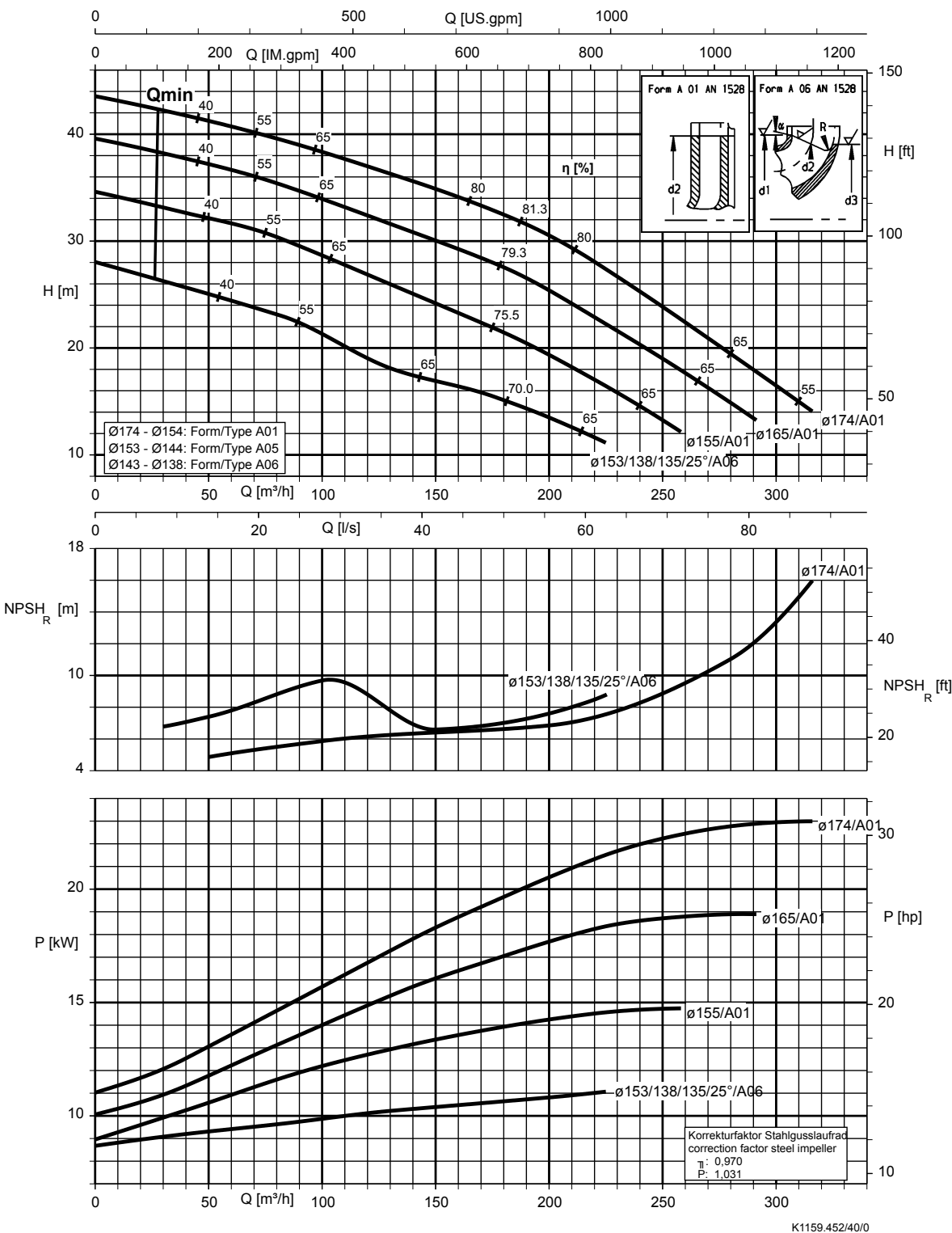
Etaline 80-80-200, n = 2900 об/мин



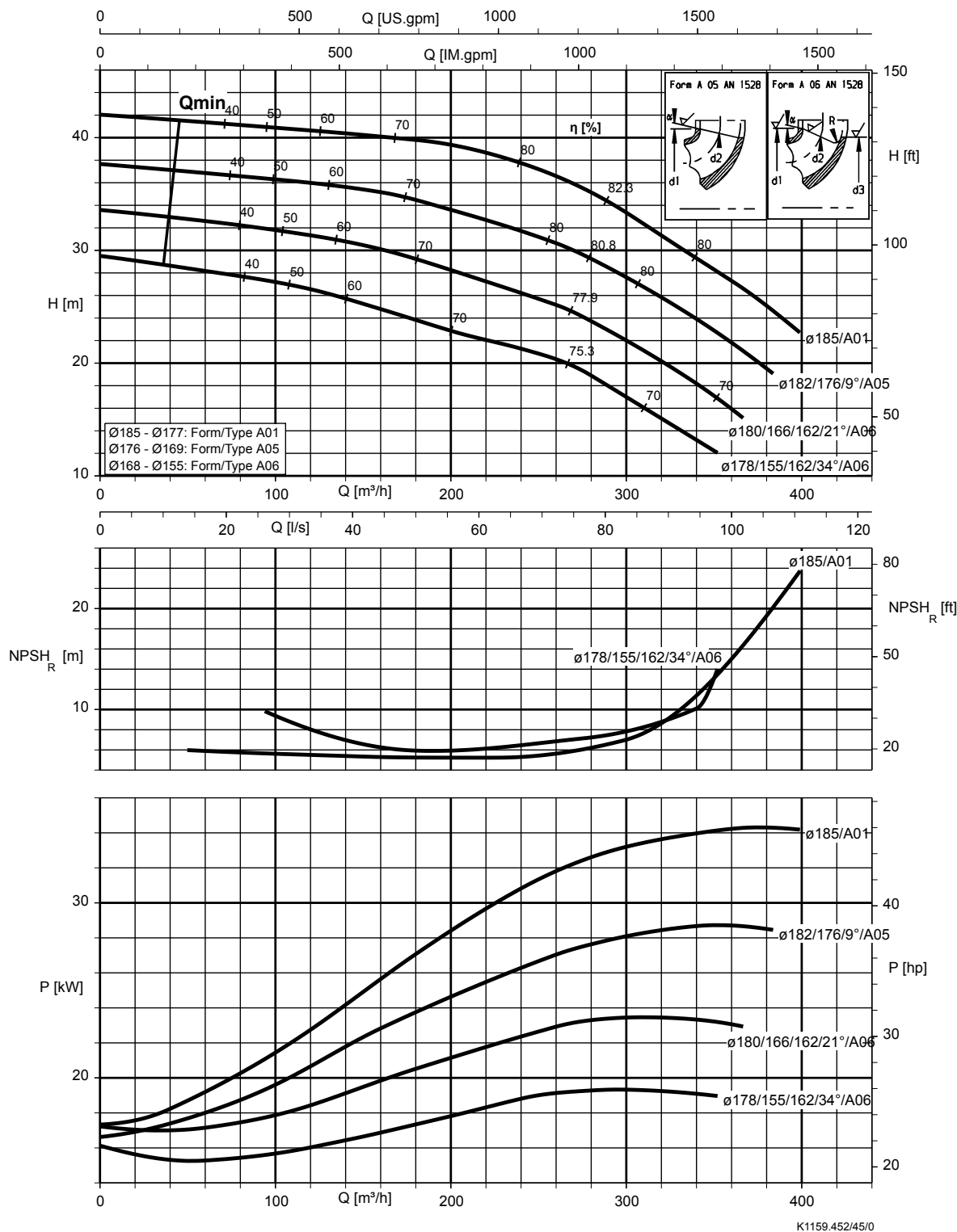
Etaline 100-100-125, n = 2900 об/мин



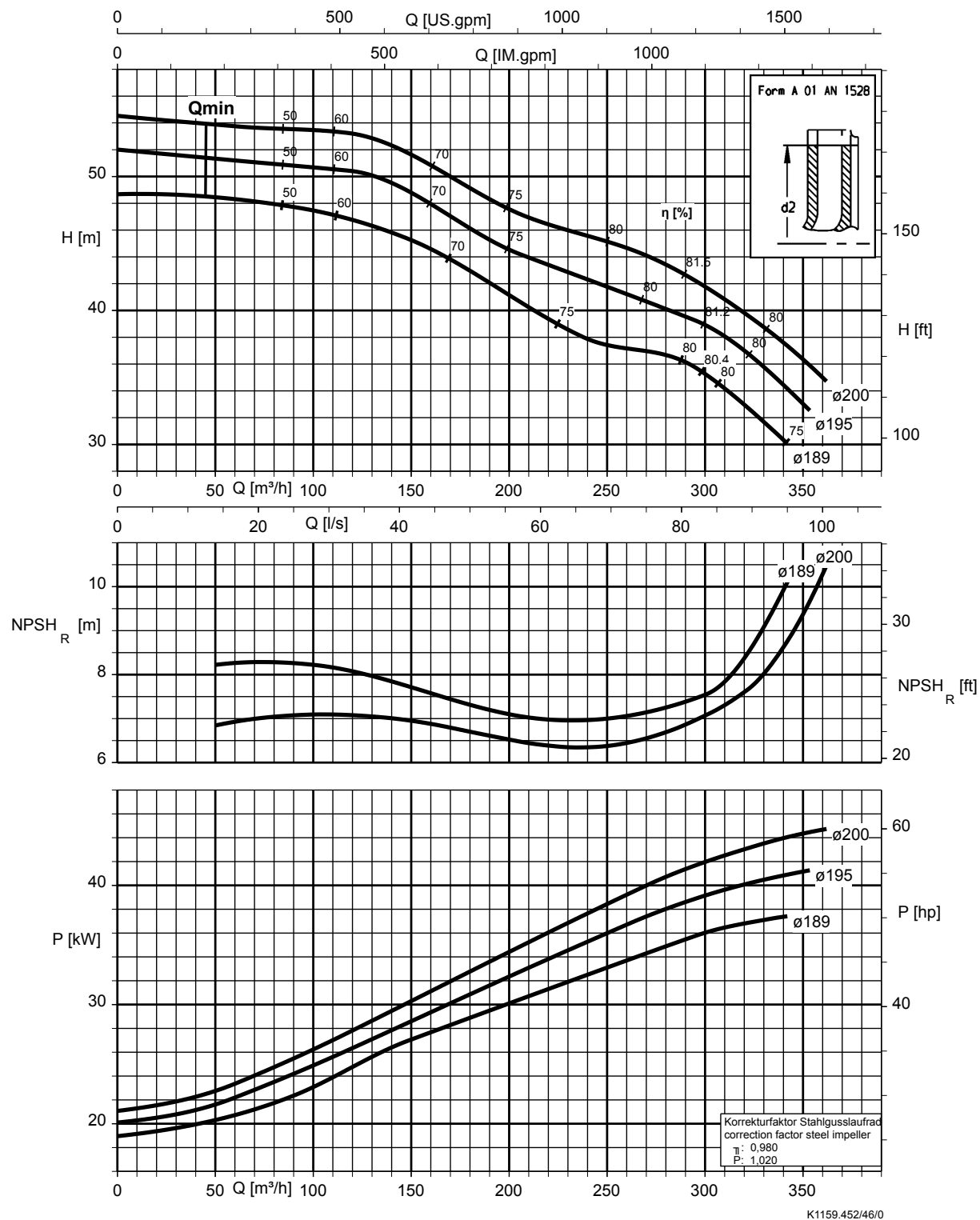
Etaline 100-100-160, n = 2900 об/мин



Etaline 125-125-160, n = 2900 об/мин



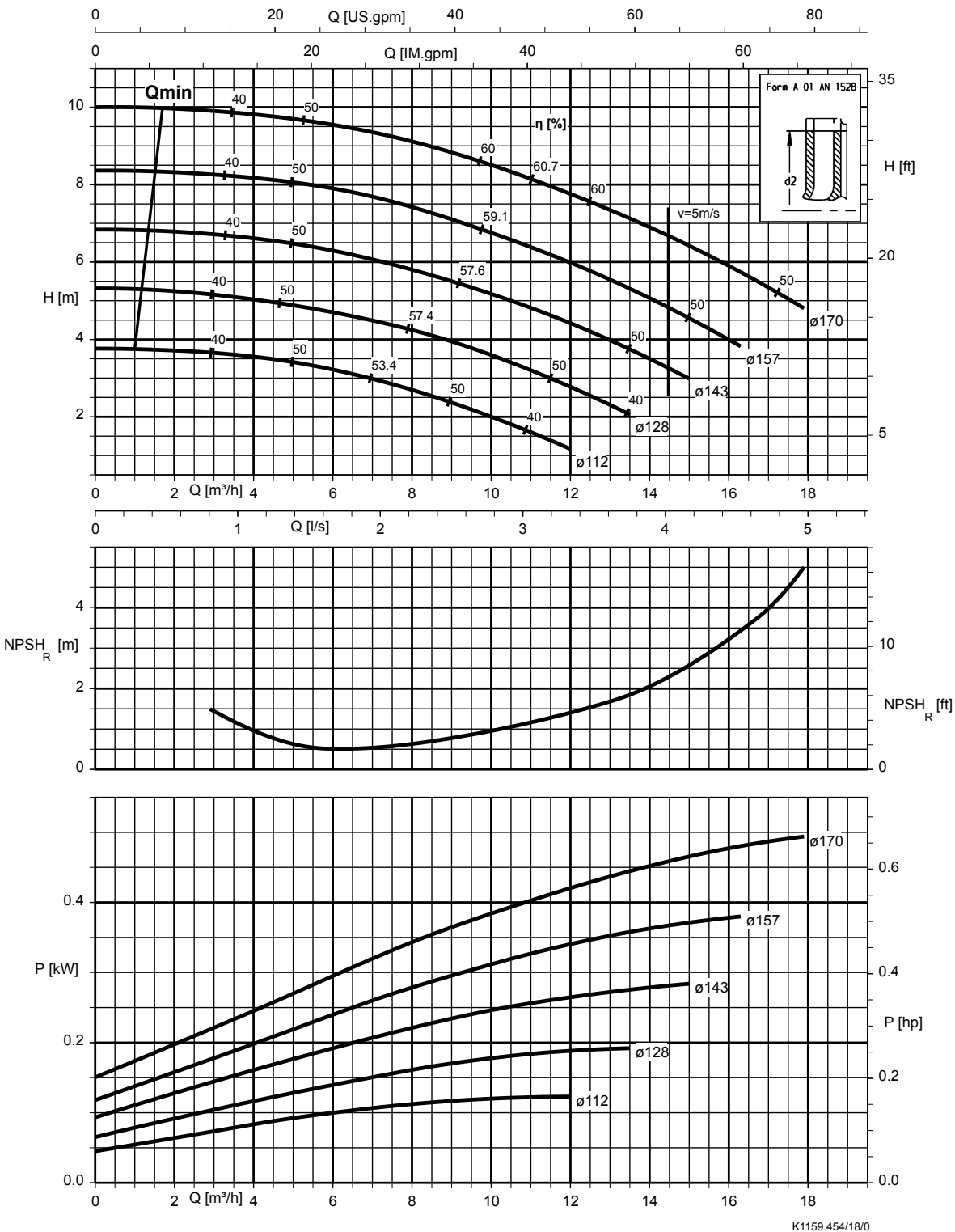
Etaline 125-125-200, n = 2900 об/мин



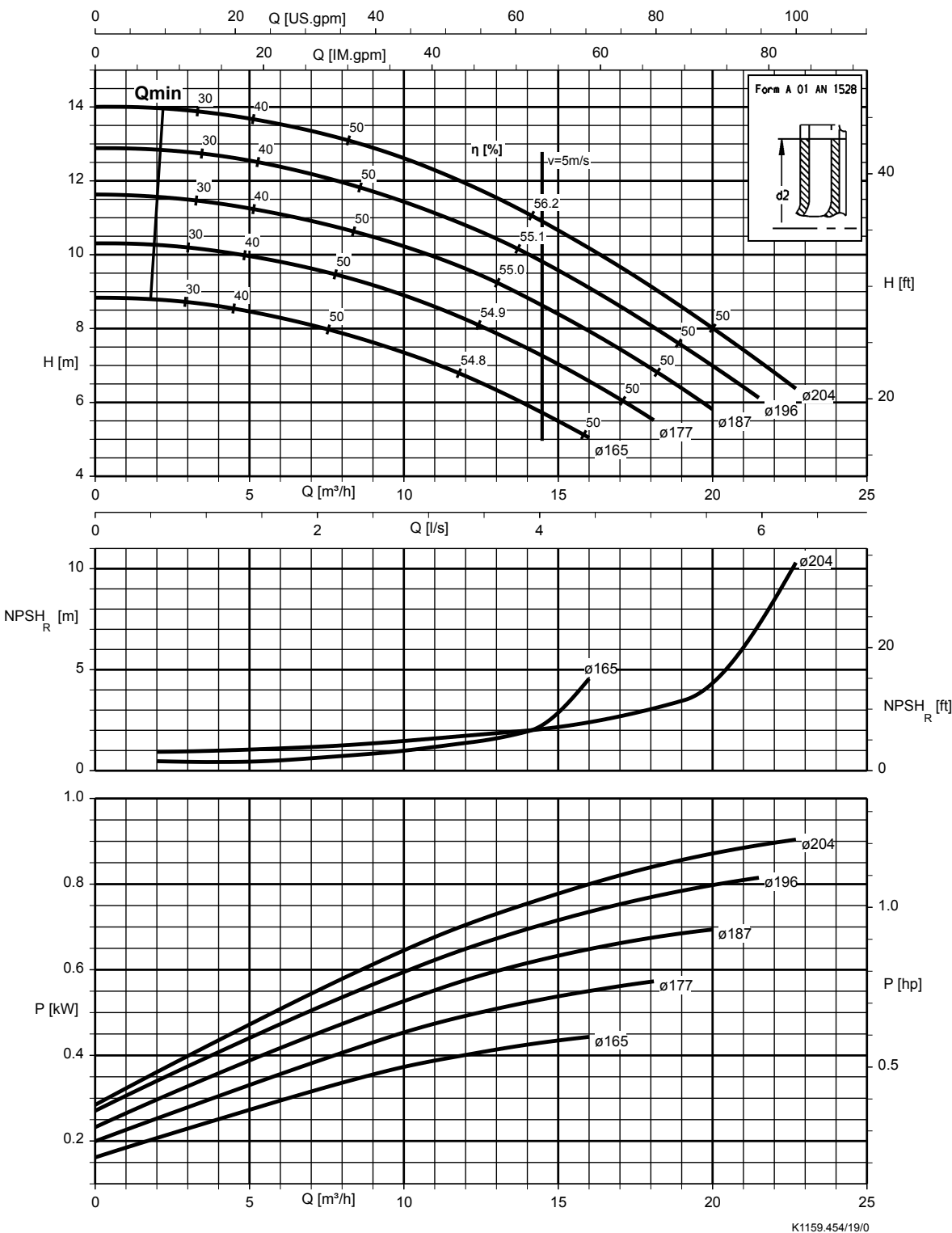
K1159.452/46/0

Etaline,  $n = 1450$  об/мин

Etaline 32-32-160,  $n = 1450$  об/мин

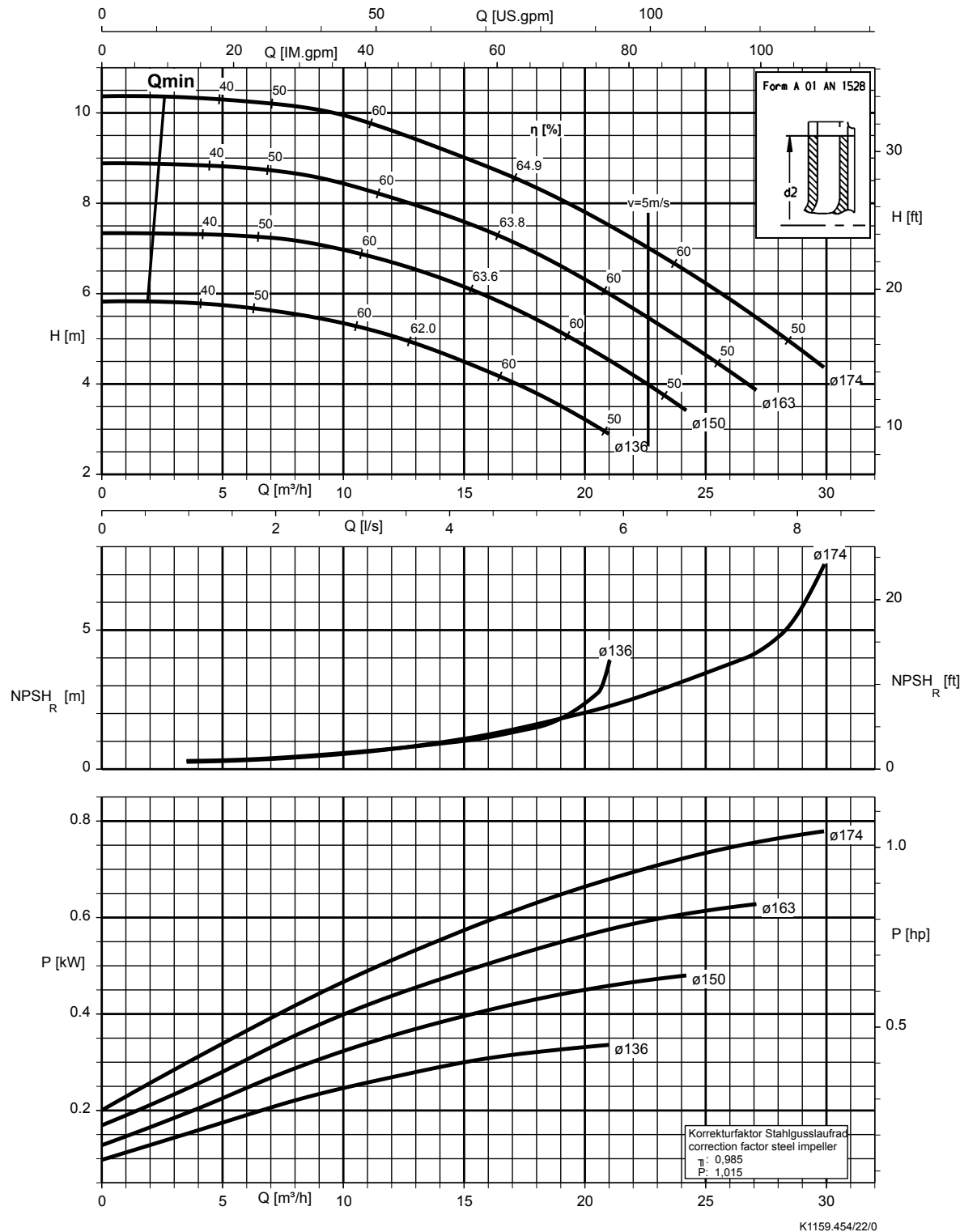


Etaline 32-32-200, n = 1450 об/мин



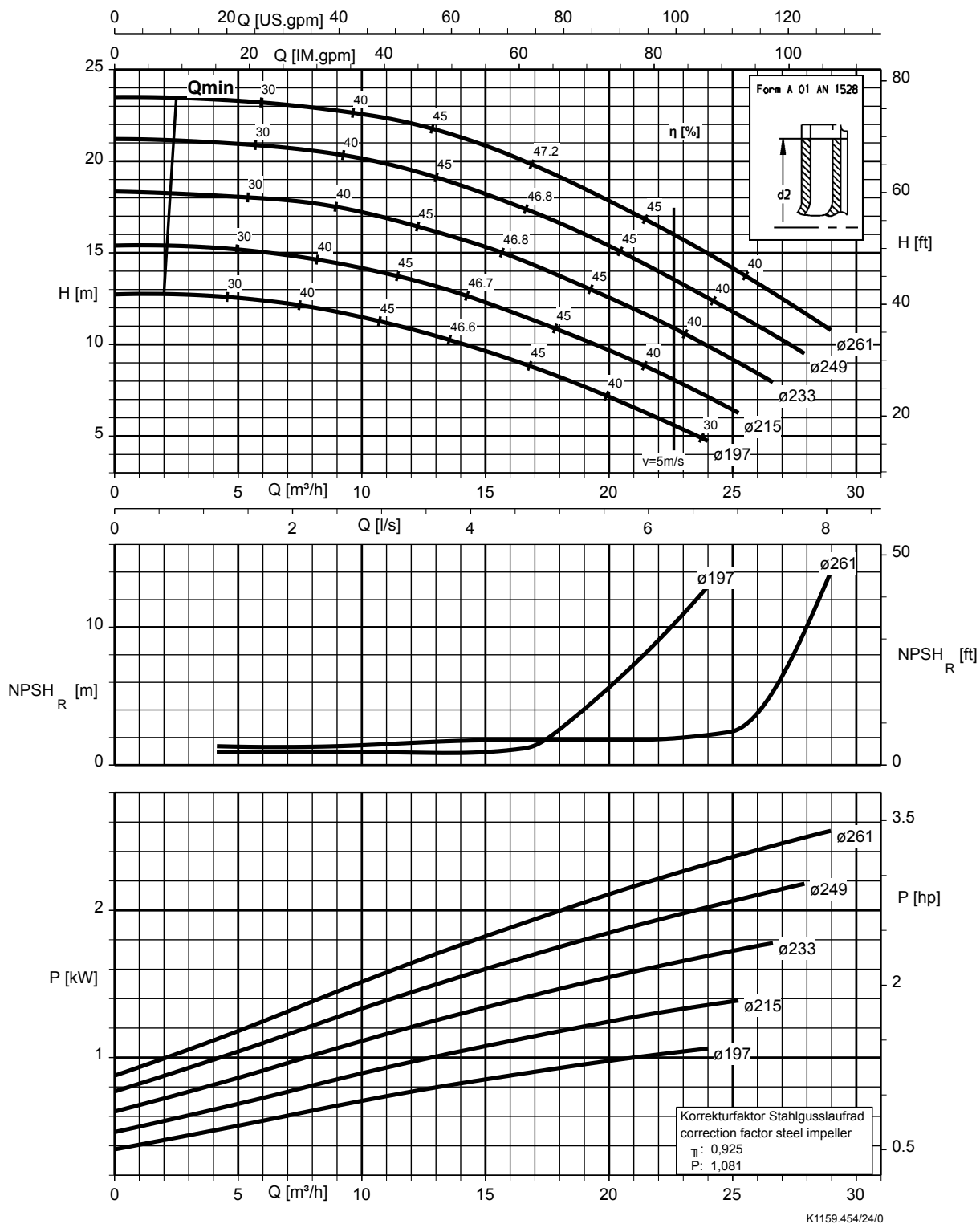
K1159.454/19/0

Etaline 40-40-160,  $n = 1450$  об/мин

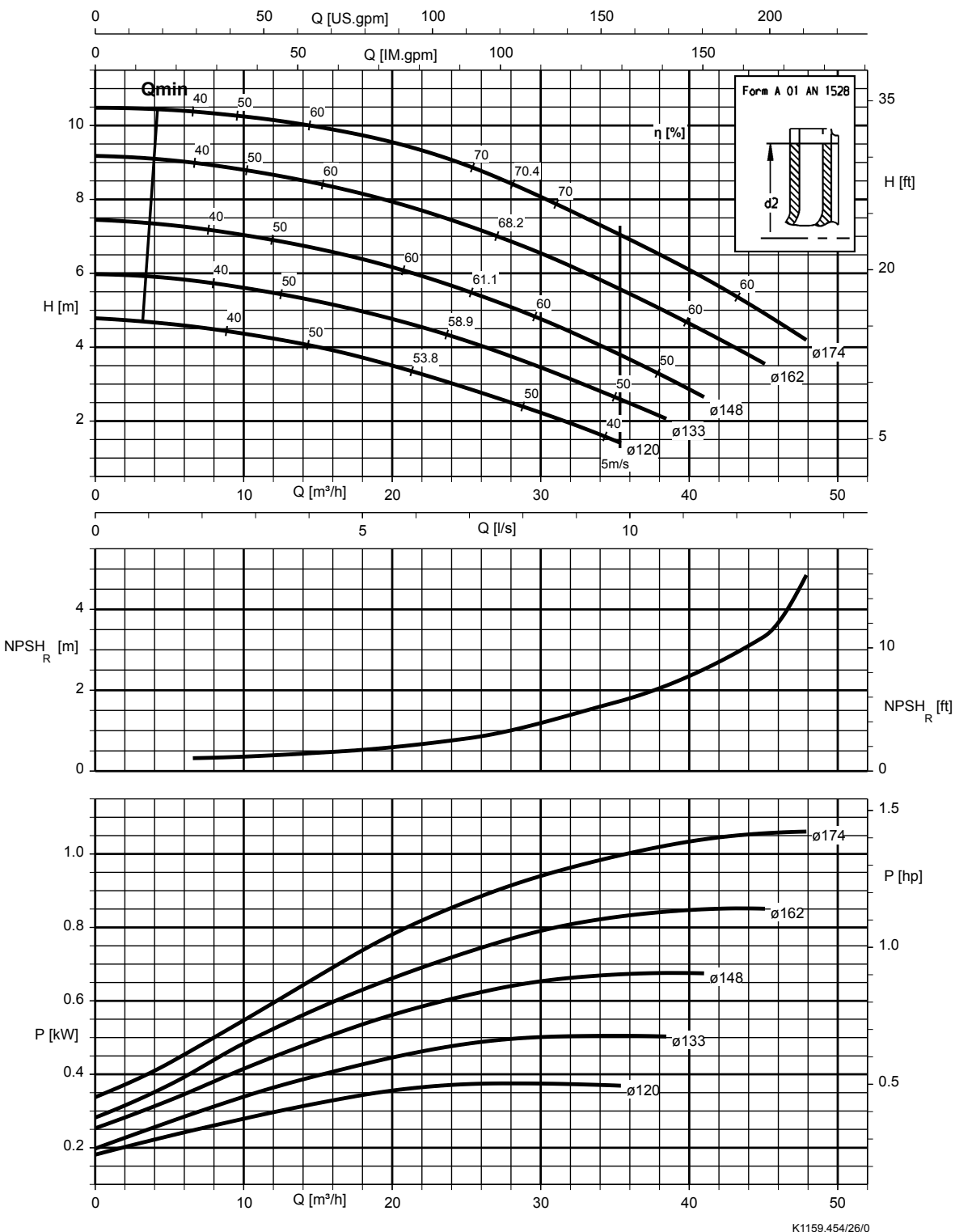


K1159.454/22/0

Etaline 40-40-250, n = 1450 об/мин

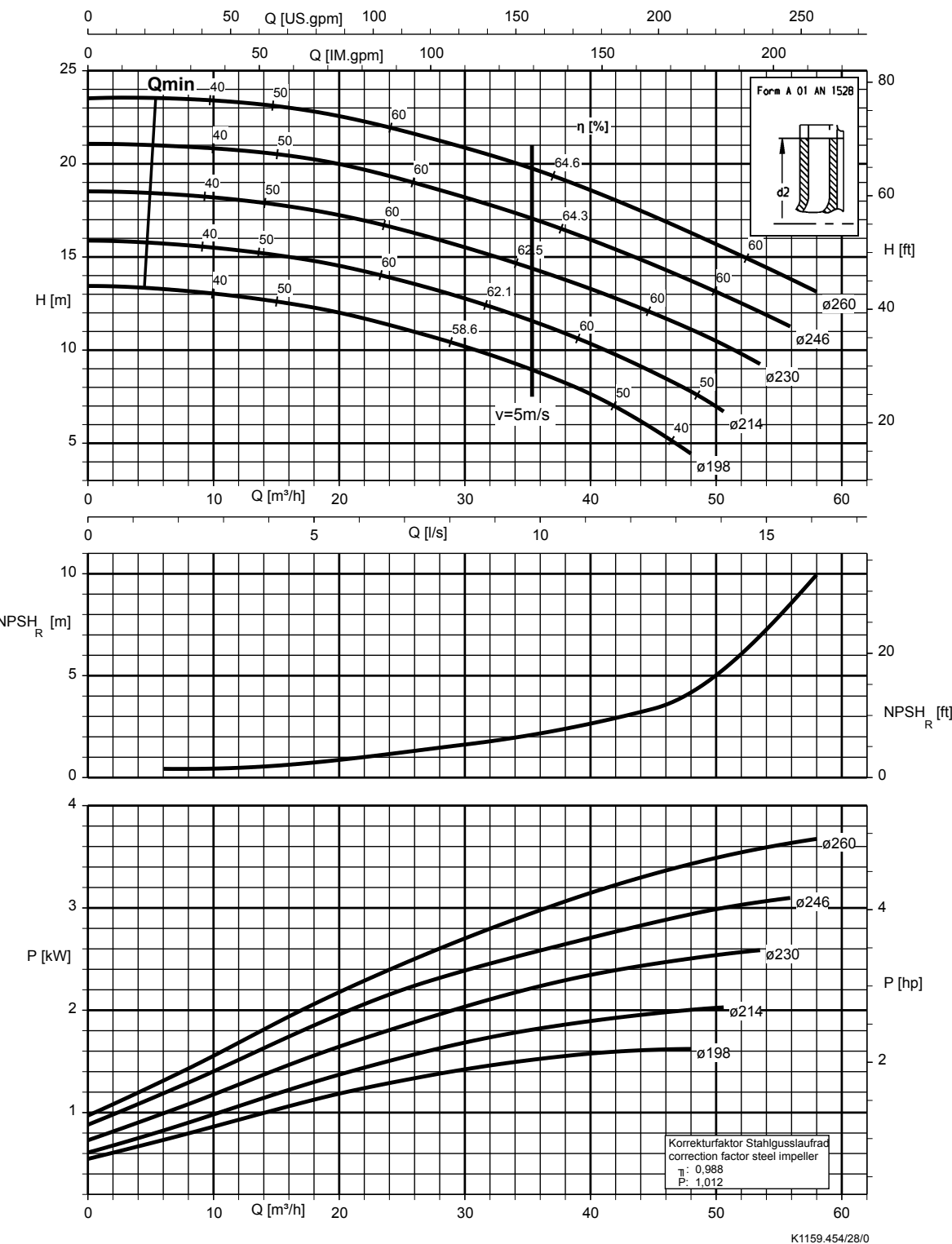


Etaline 50-50-160, n = 1450 об/мин



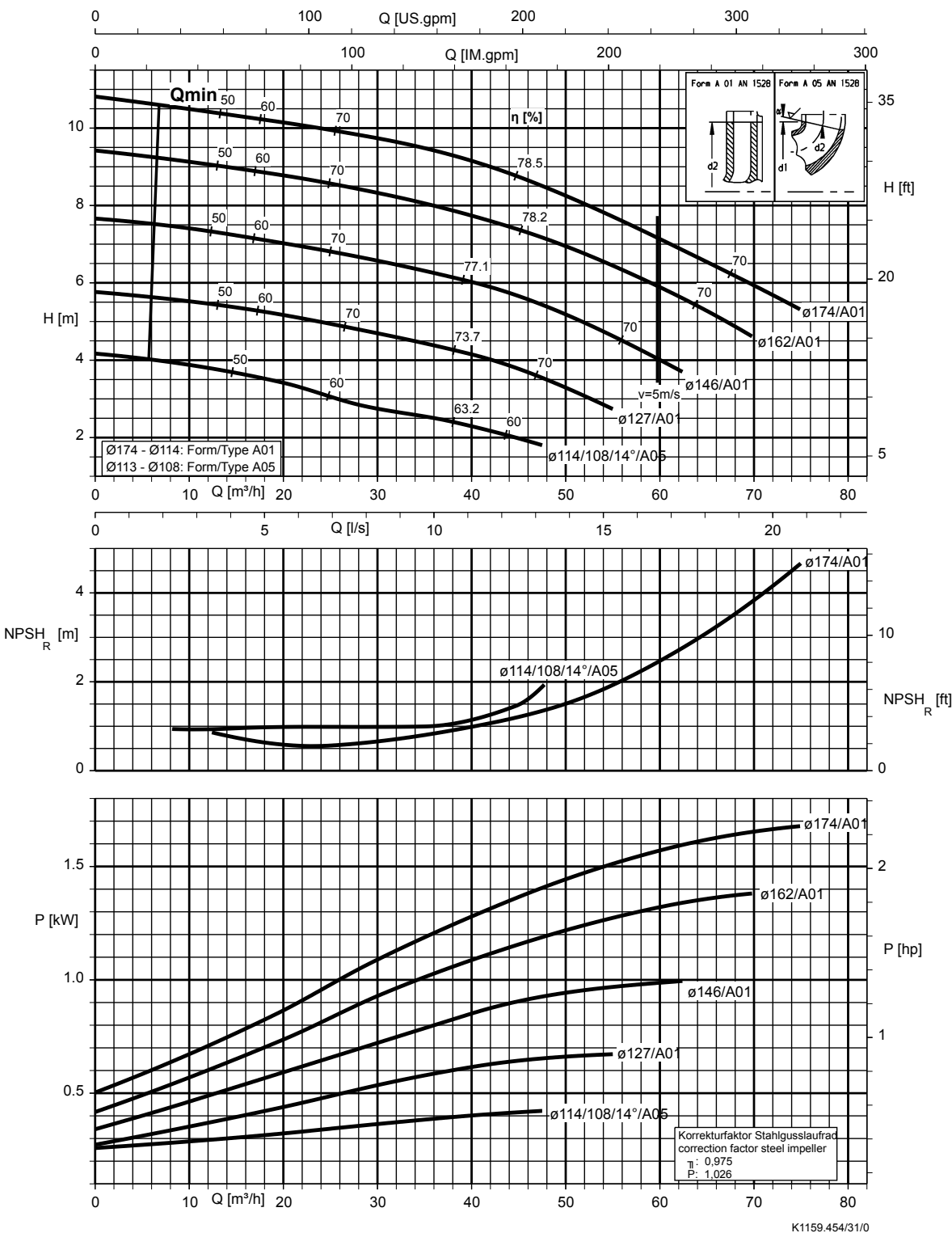
K1159.454/26/0

Etaline 50-50-250, n = 1450 об/мин



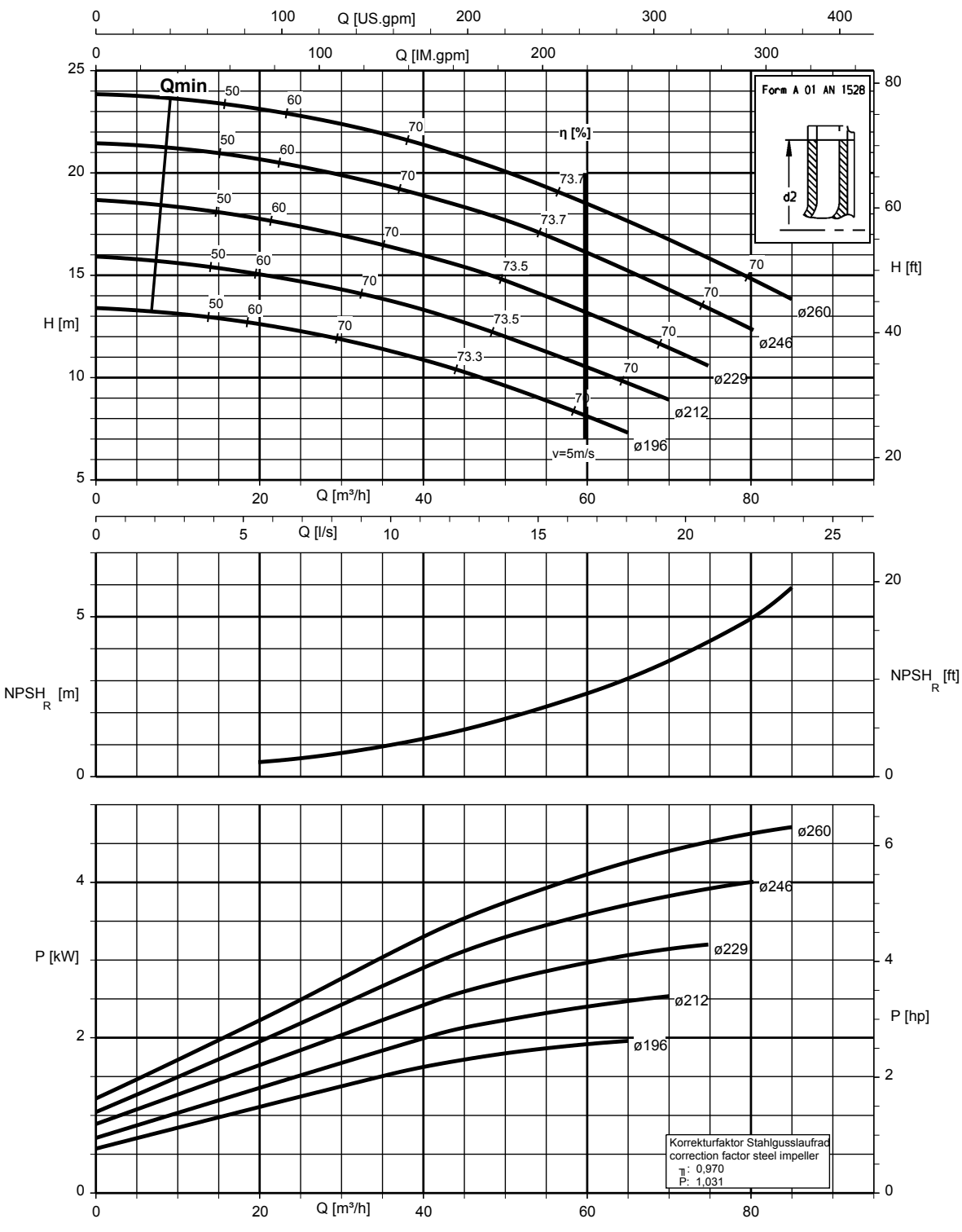
K1159.454/28/0

Etaline 65-65-160, n = 1450 об/мин



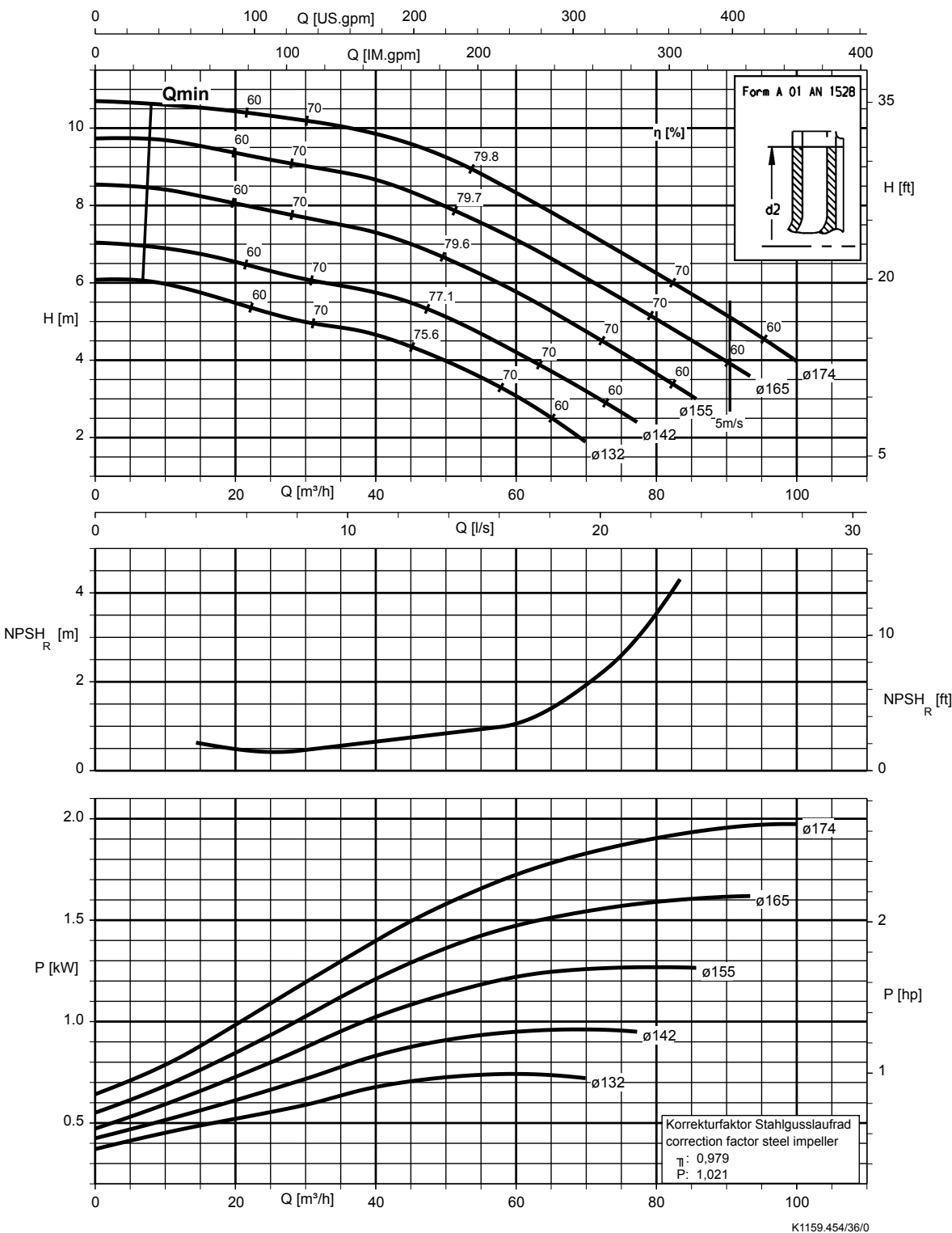
K1159.454/31/0

Etaline 65-65-250, n = 1450 об/мин

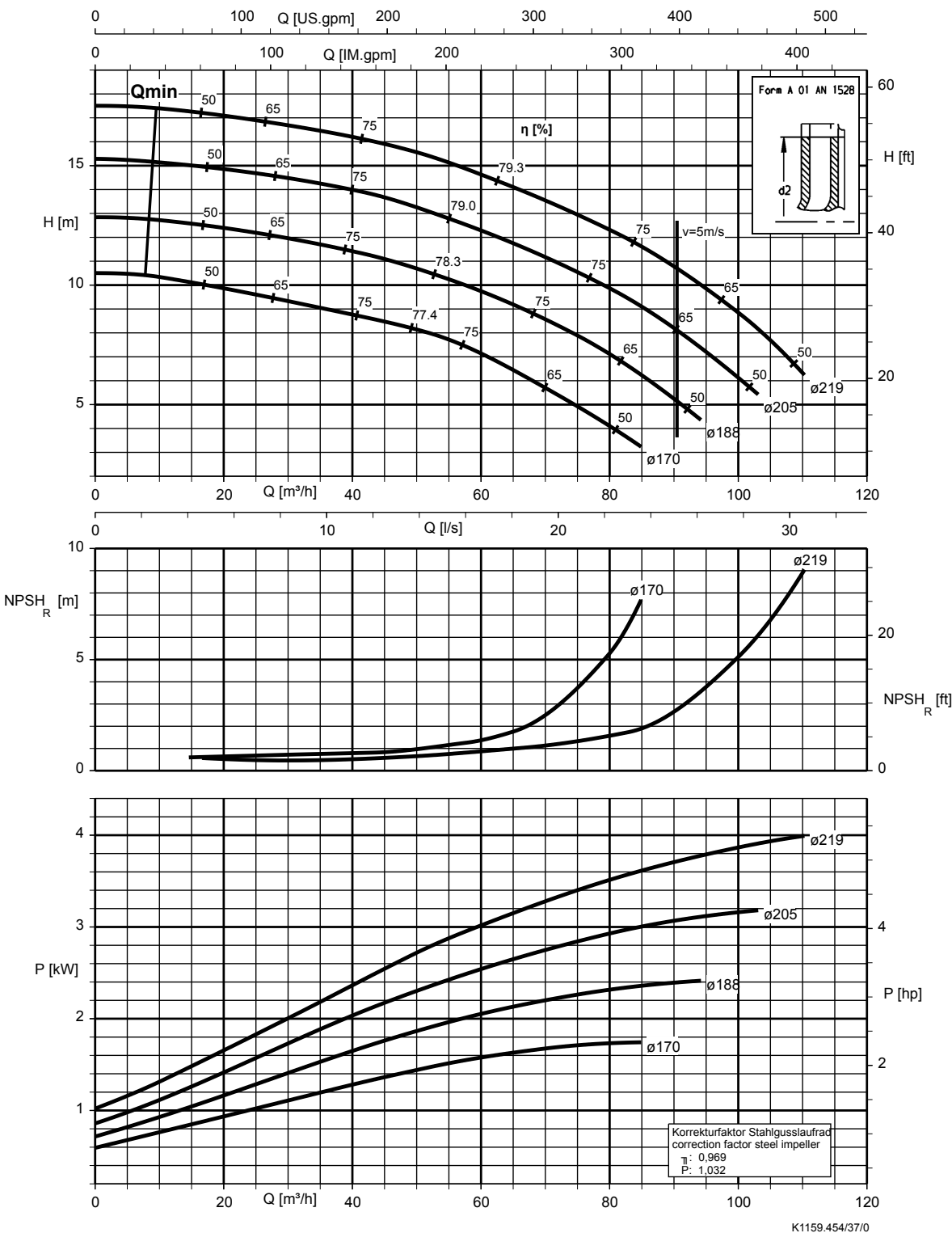


K1159.454/33/0

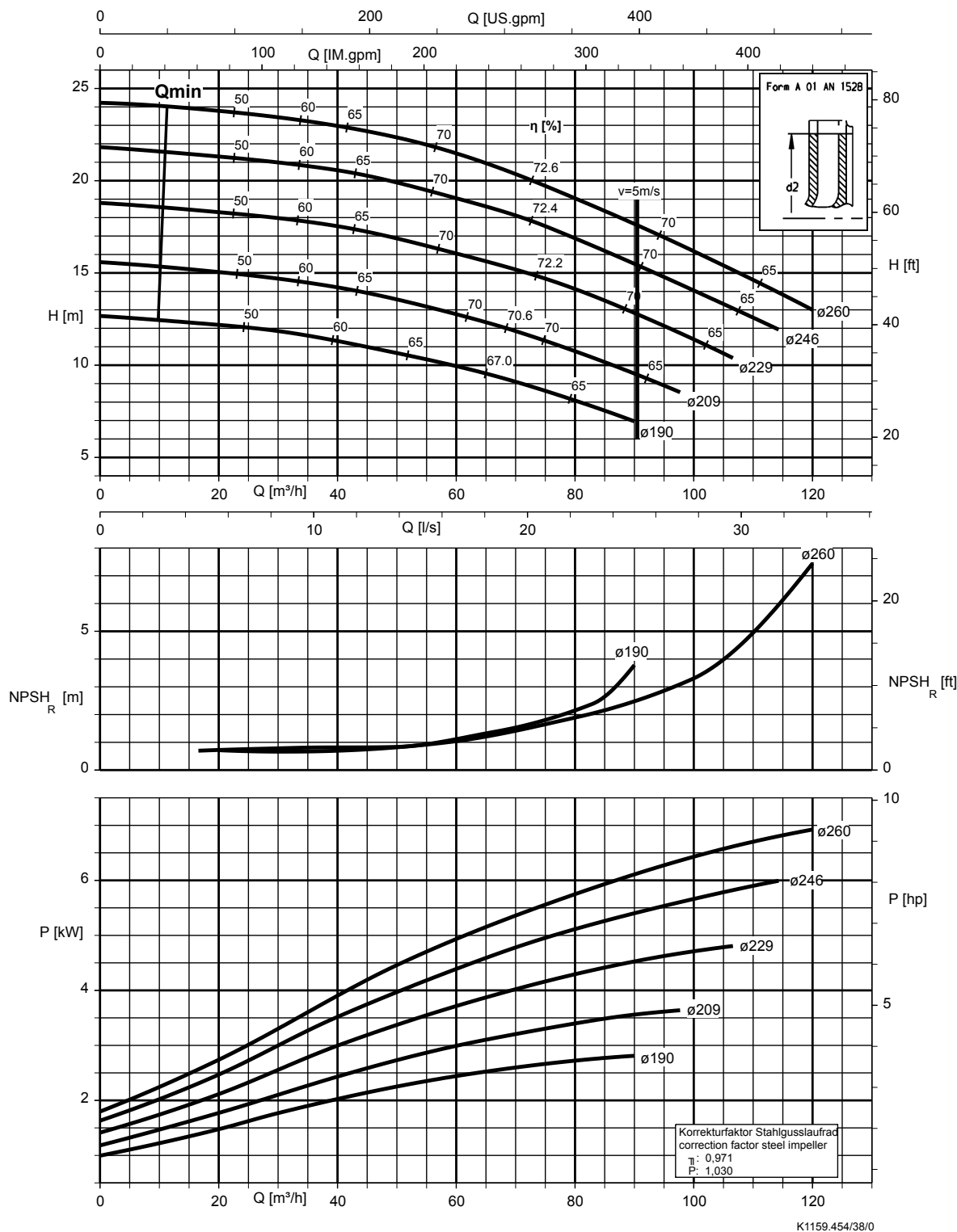
Etaline 80-80-160, n = 1450 об/мин



Etaline 80-80-200, n = 1450 об/мин

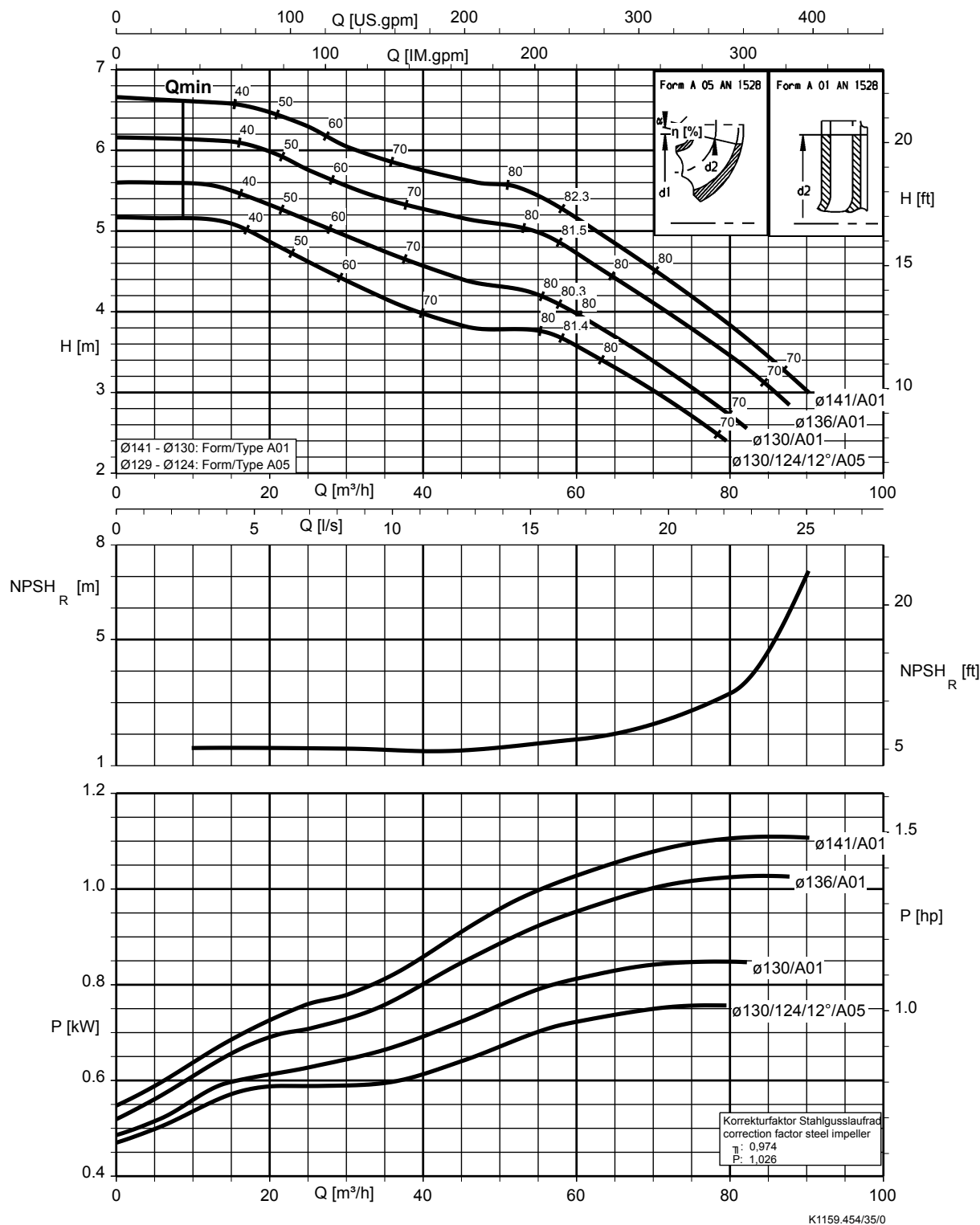


Etaline 80-80-250, n = 1450 об/мин

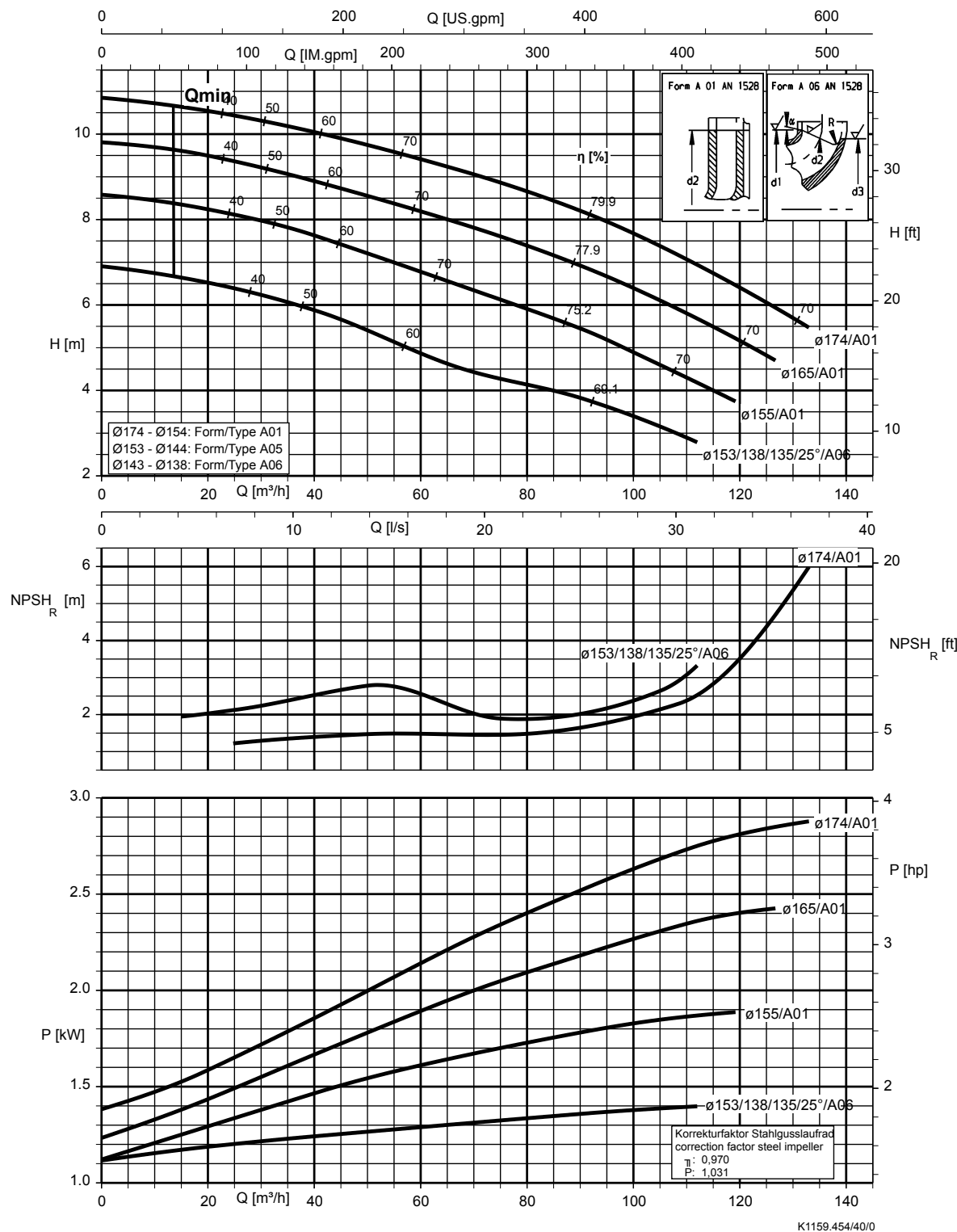


K1159.454/38/0

Etaline 100-100-125, n = 1450 об/мин

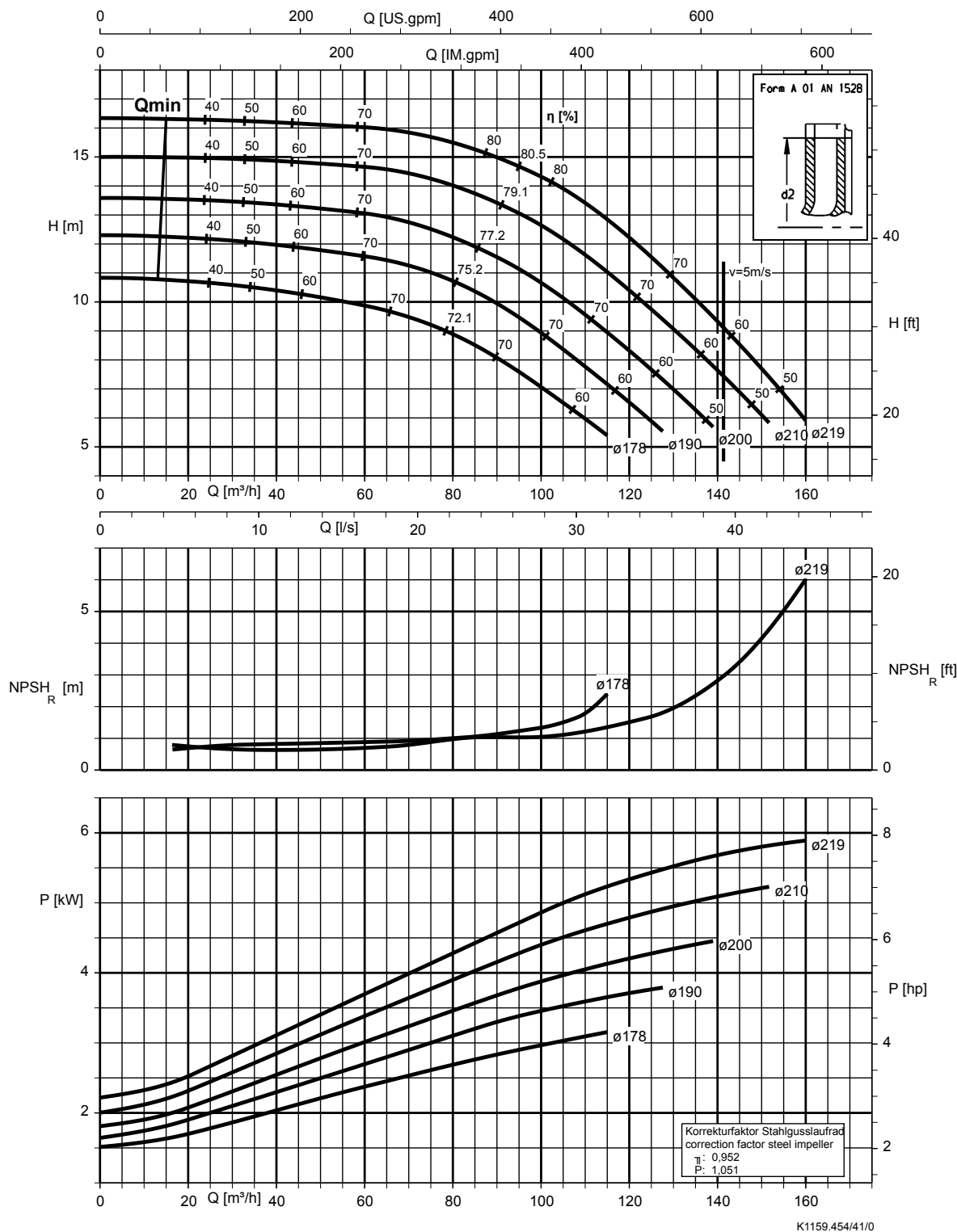


Etaline 100-100-160, n = 1450 об/мин

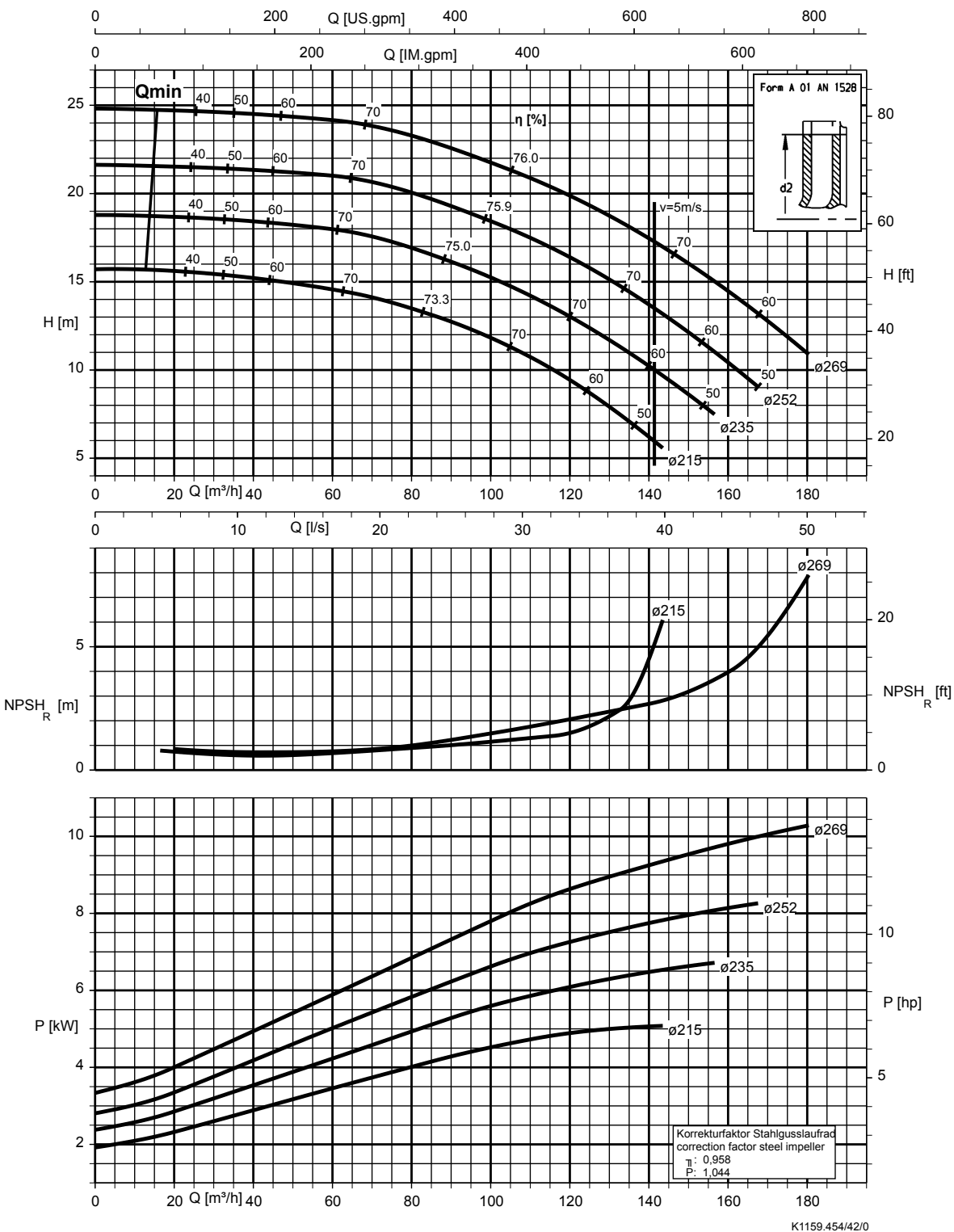


K1159.454/40/0

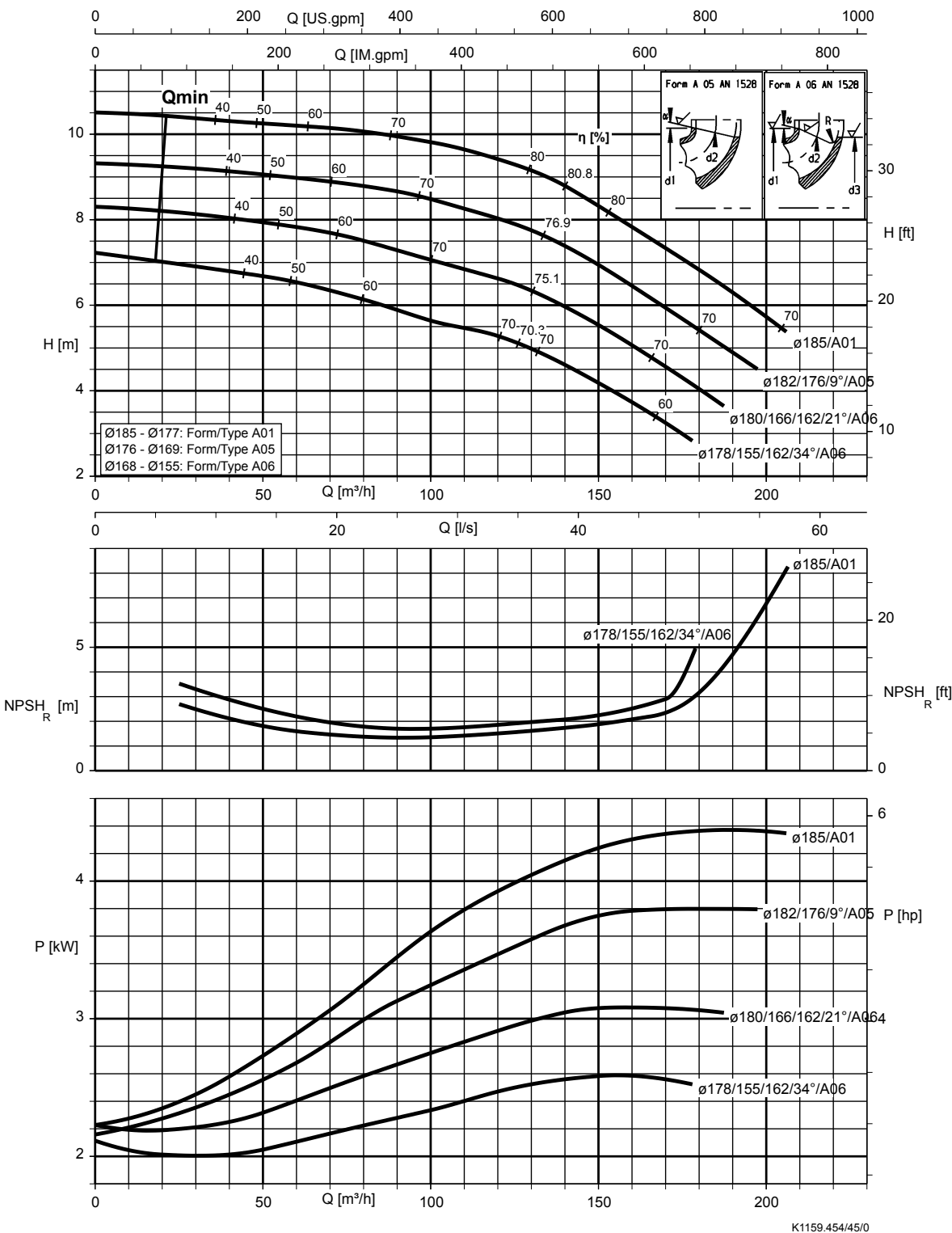
Etaline 100-100-200, n = 1450 об/мин



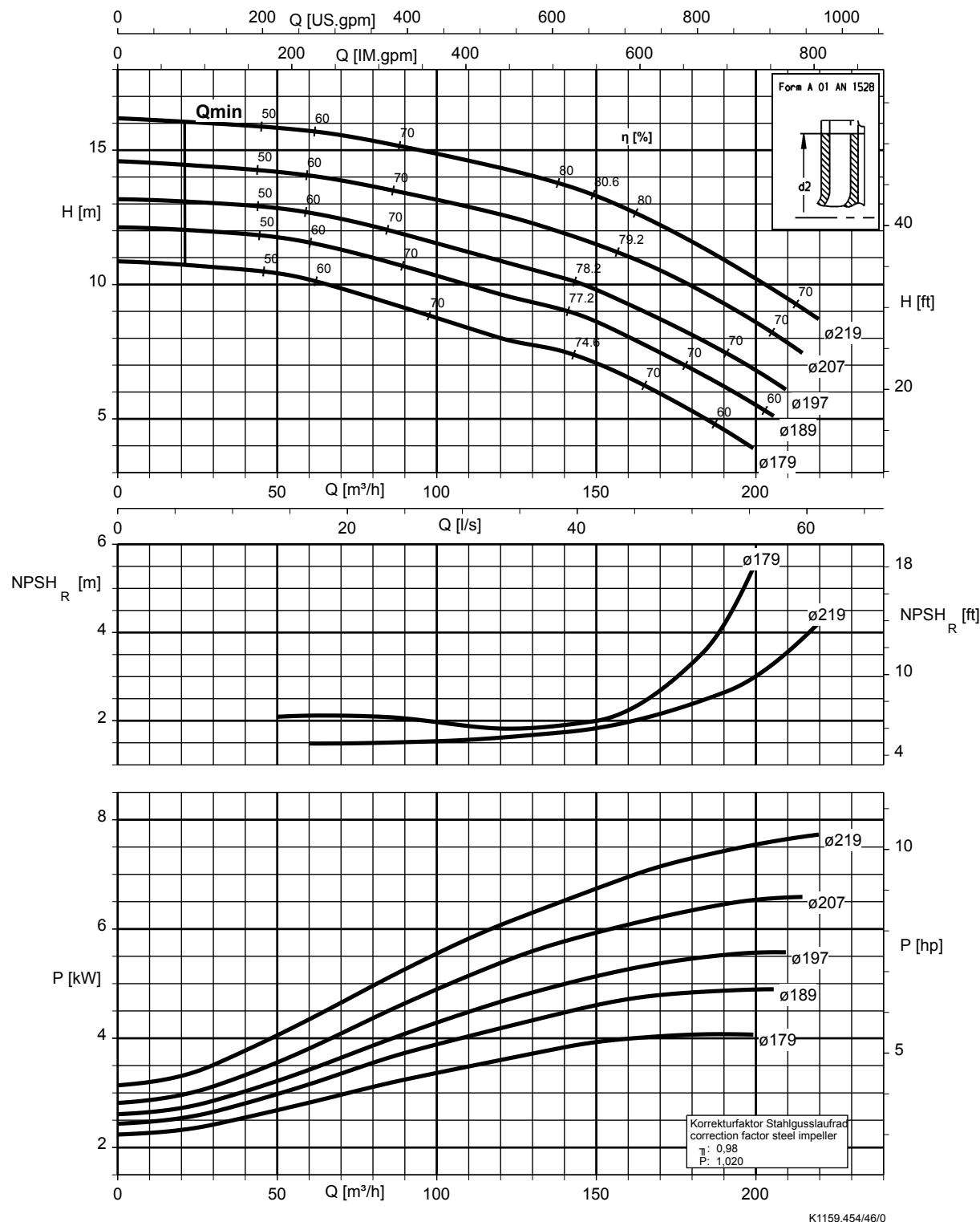
Etaline 100-100-250, n = 1450 об/мин



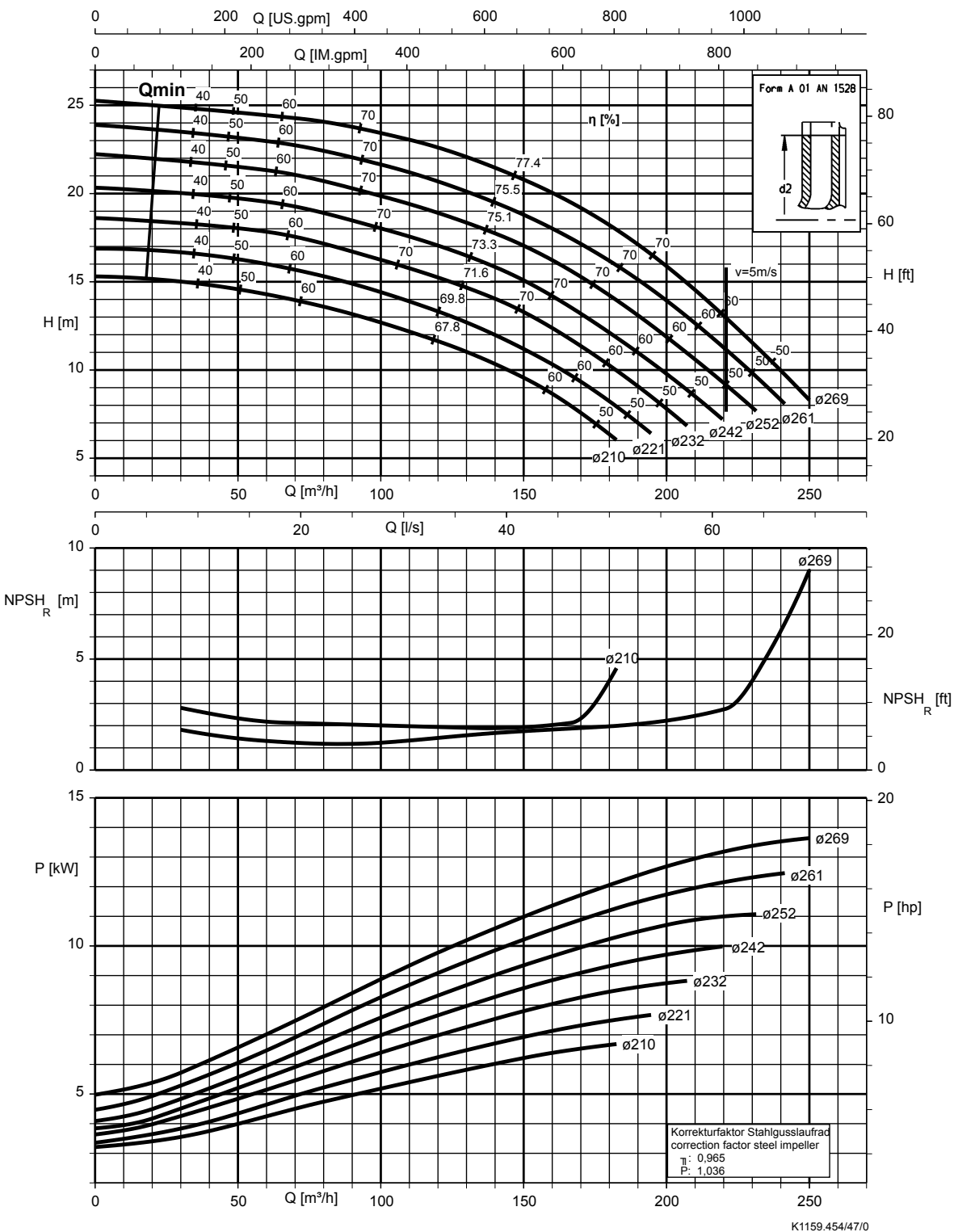
Etaline 125-125-160, n = 1450 об/мин

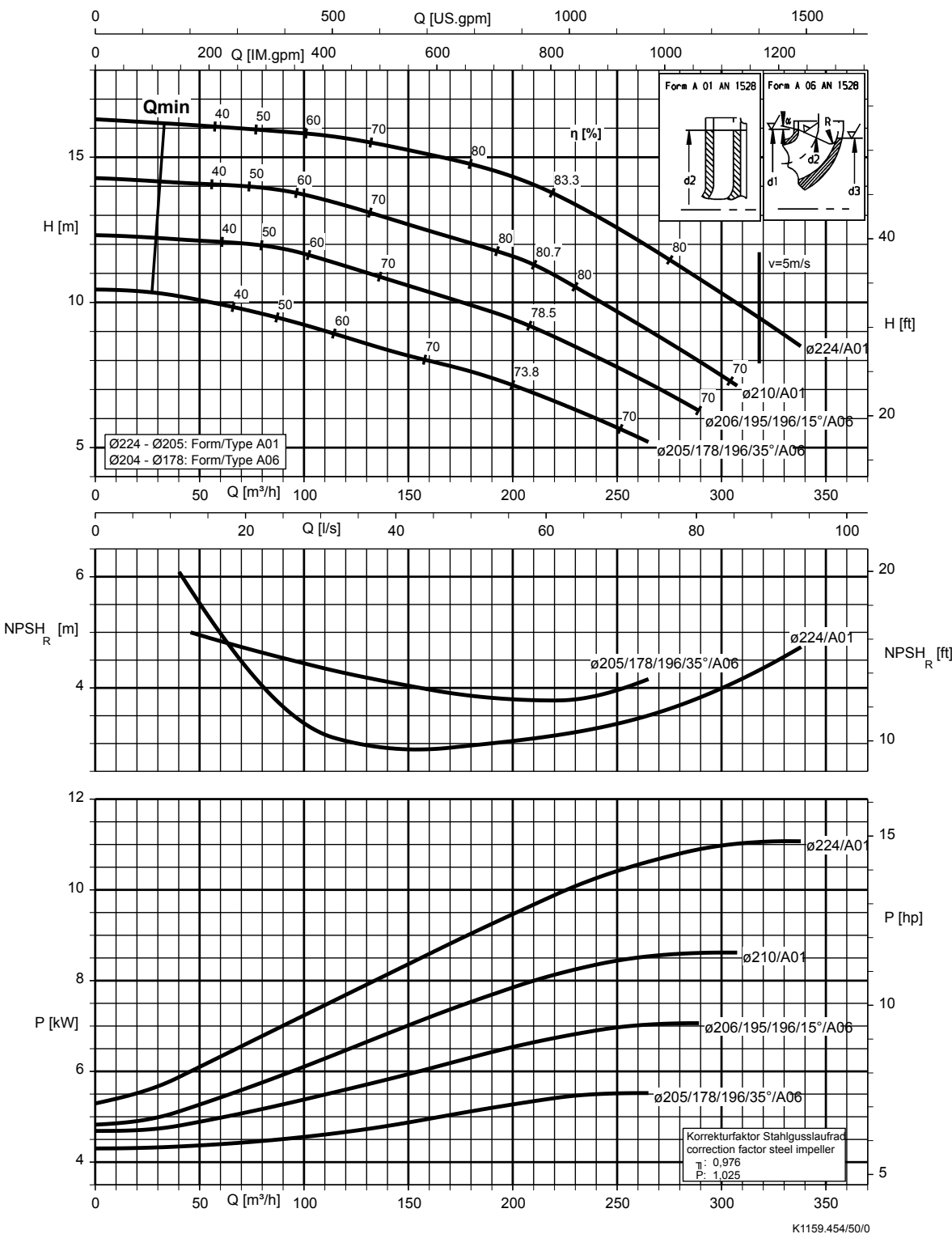


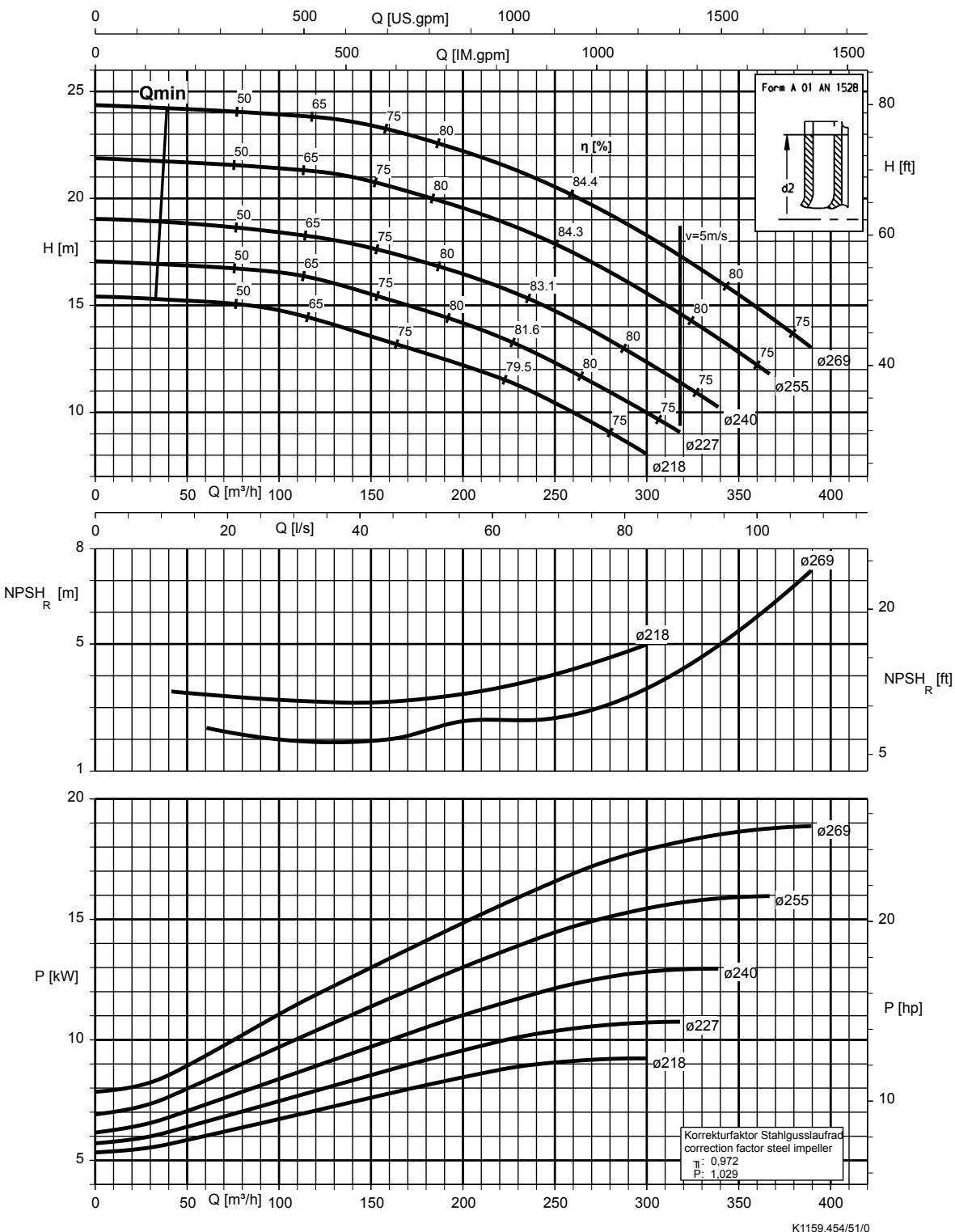
Etaline 125-125-200,  $n = 1450$  об/мин



Etaline 125-125-250,  $n = 1450$  об/мин

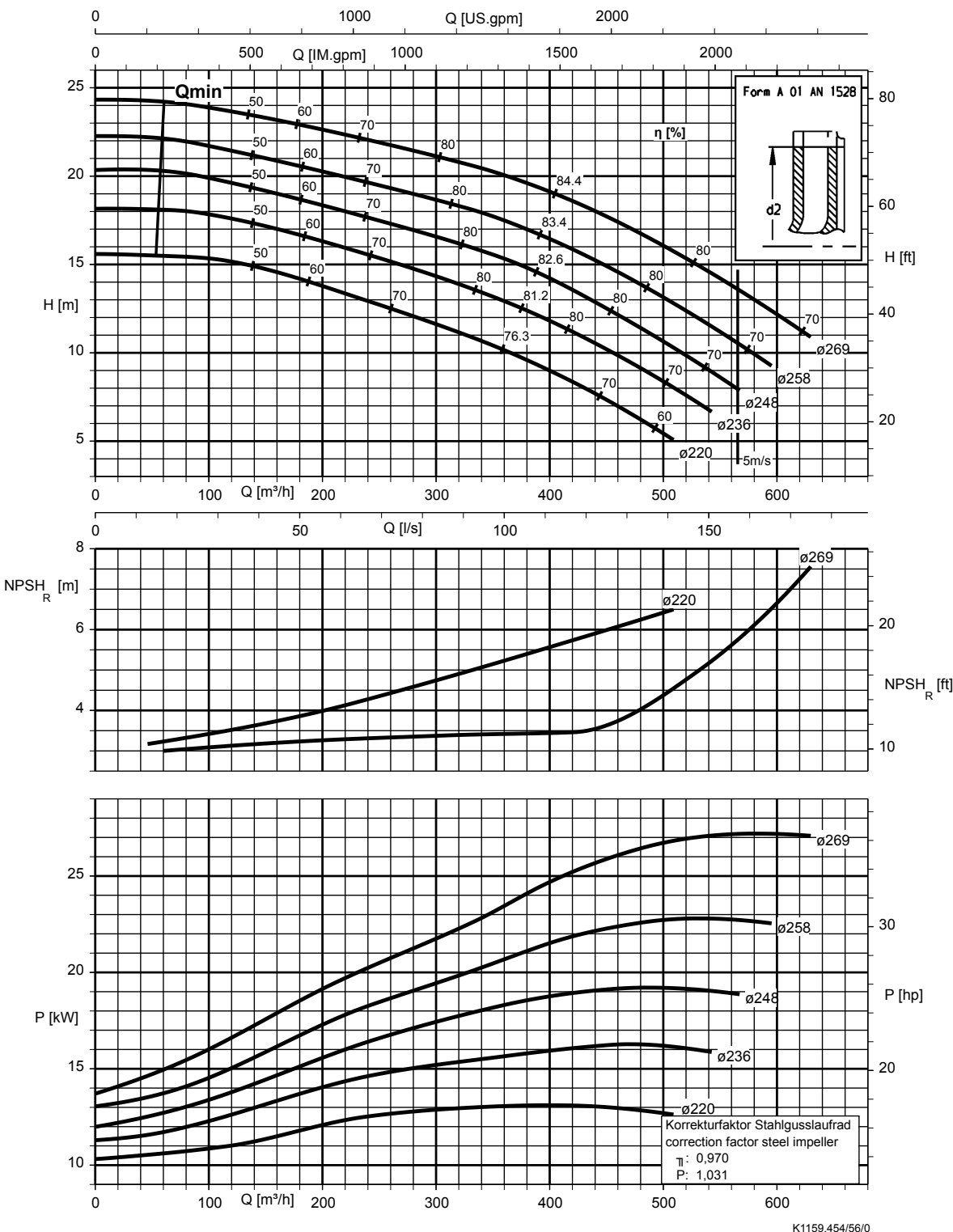


**Etaline 150-150-200, n = 1450 об/мин**


Etaline 150-150-250,  $n = 1450$  об/мин


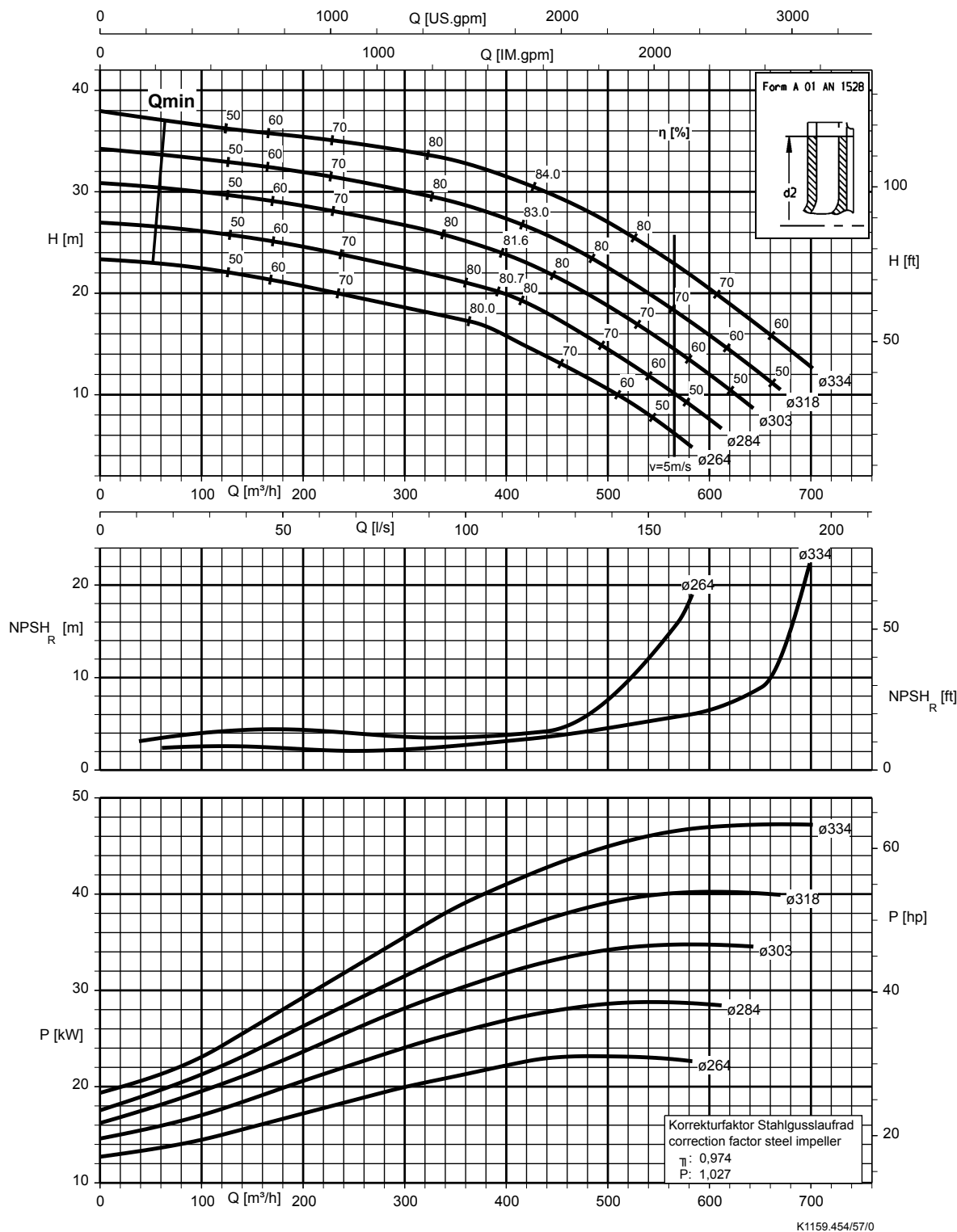
K1159.454/51/0

Etaline 200-200-250, n = 1450 об/мин



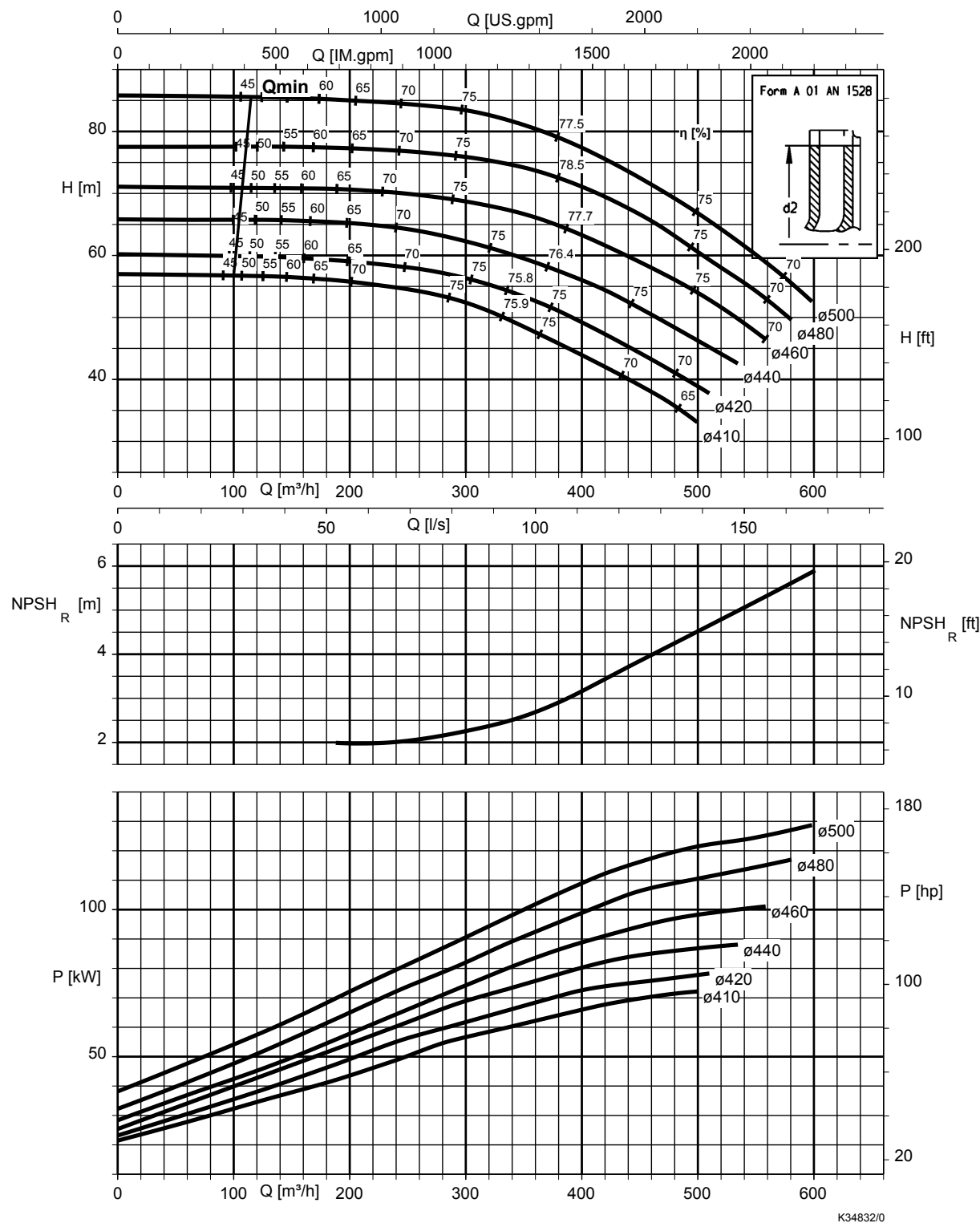
K1159.454/56/0

Etaline 200-200-315, n = 1450 об/мин

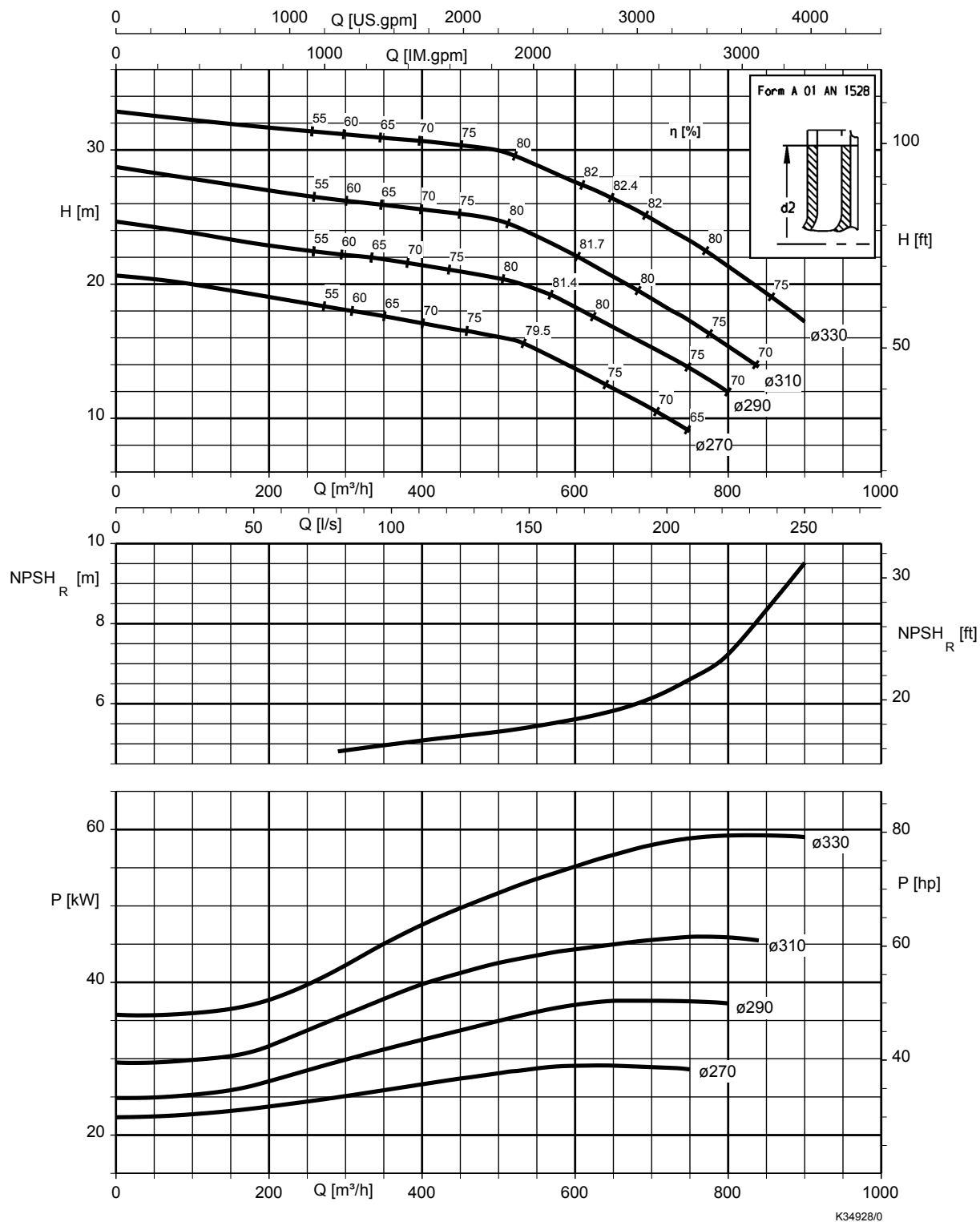


Etaline-R, n = 1450 об/мин

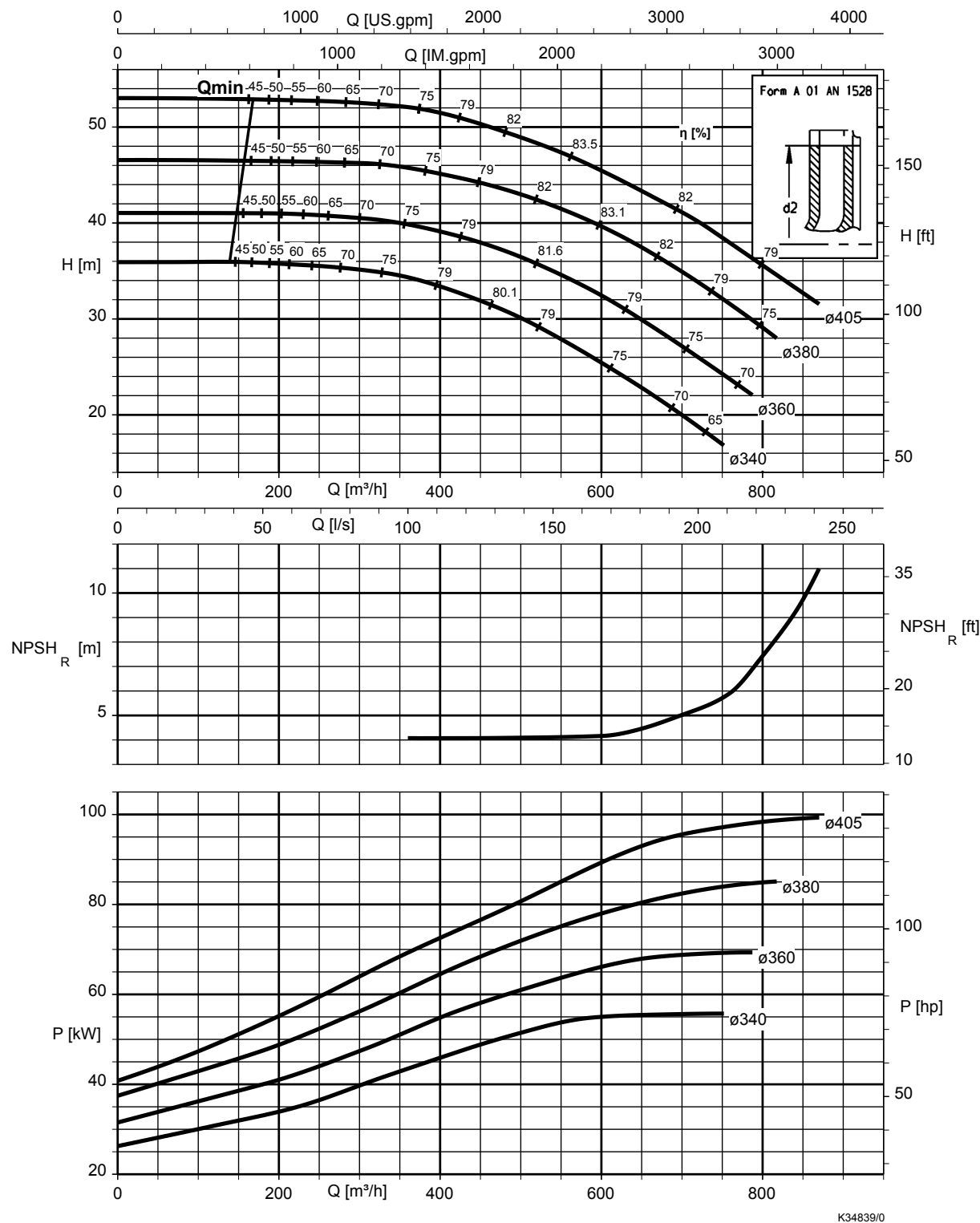
**Etaline-R 150-500, n = 1450 об/мин**



Etaline-R 200-330, n = 1450 об/мин

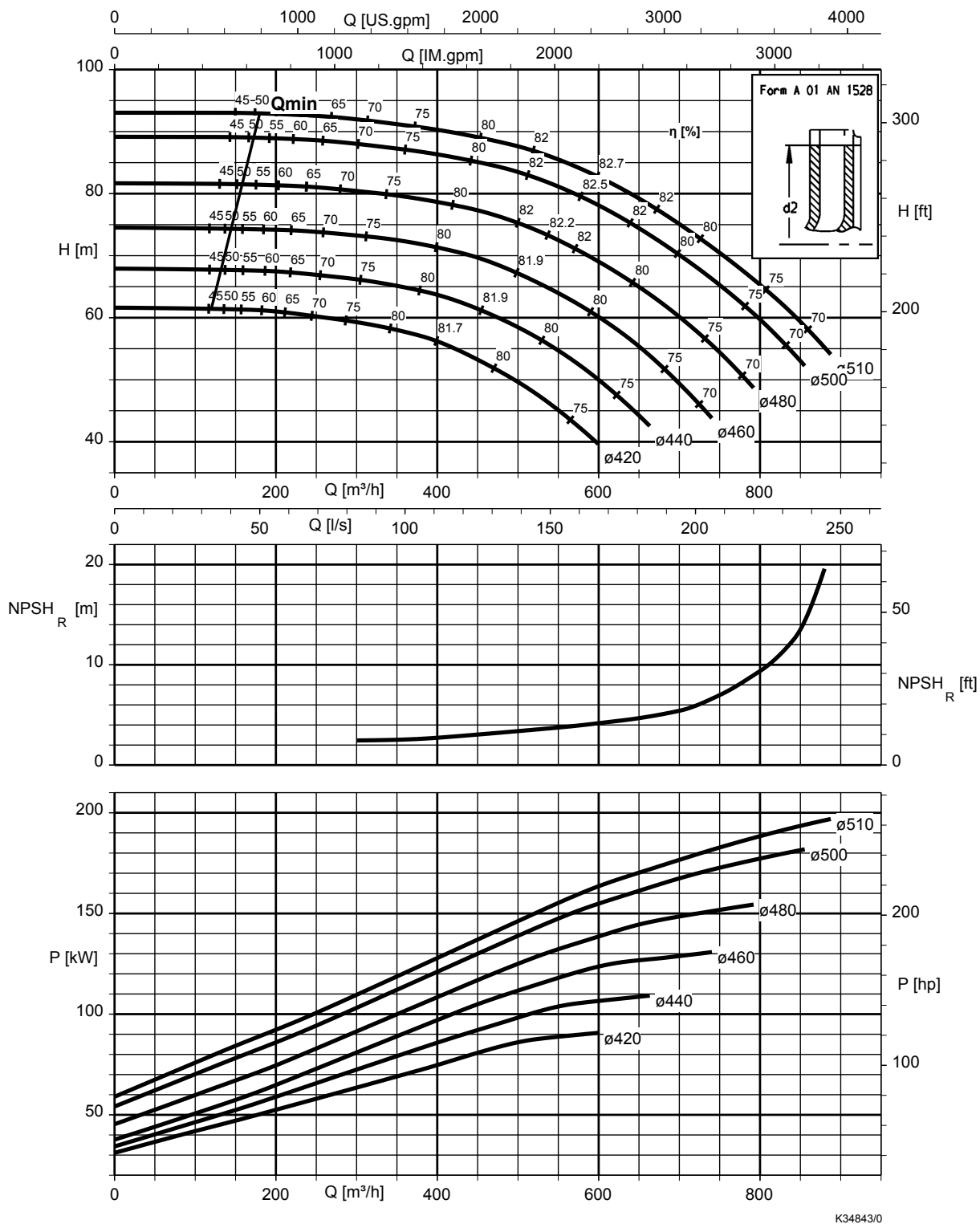


Etaline-R 200-400, n = 1450 об/мин



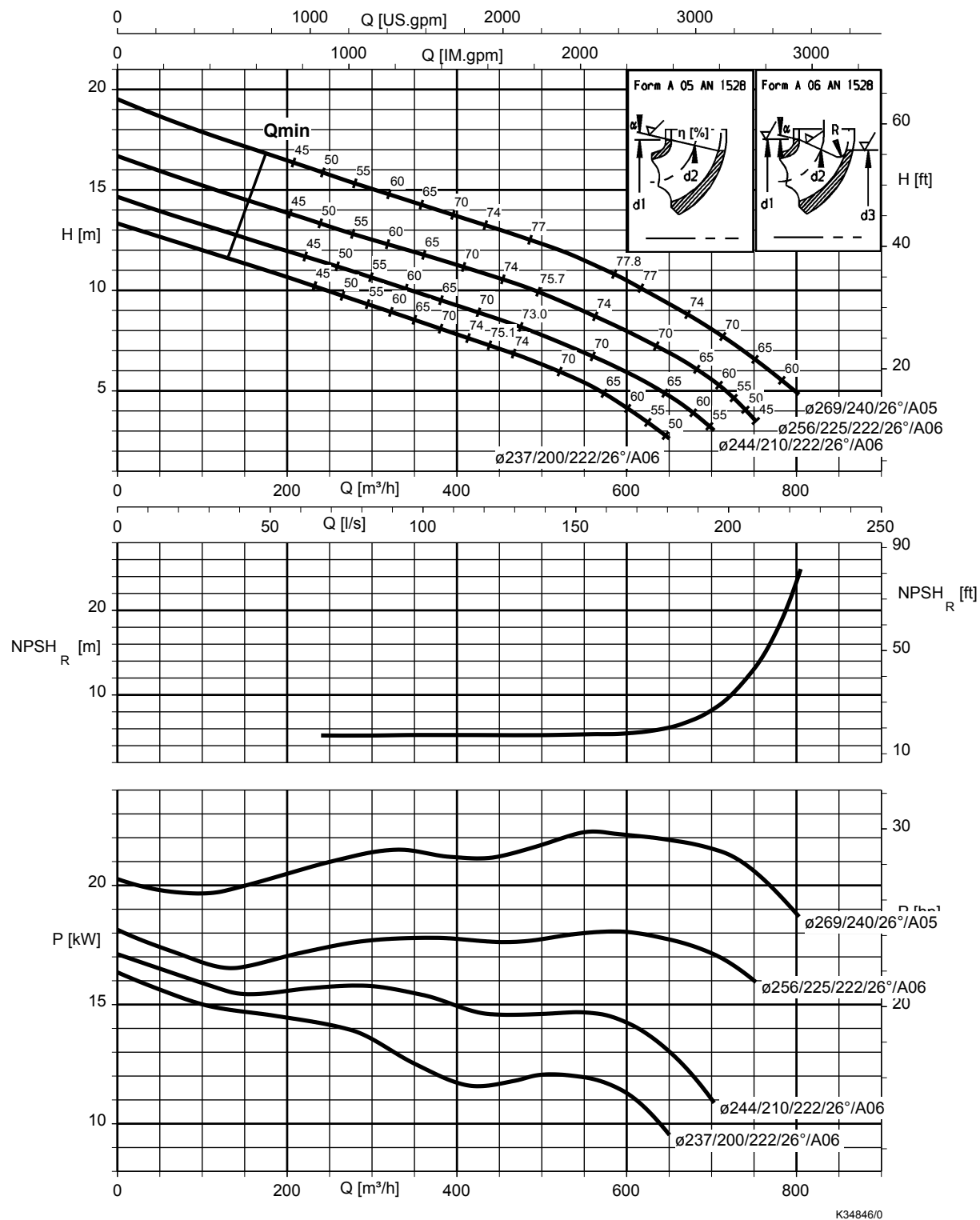
K34839/0

Etaline-R 200-500, n = 1450 об/мин



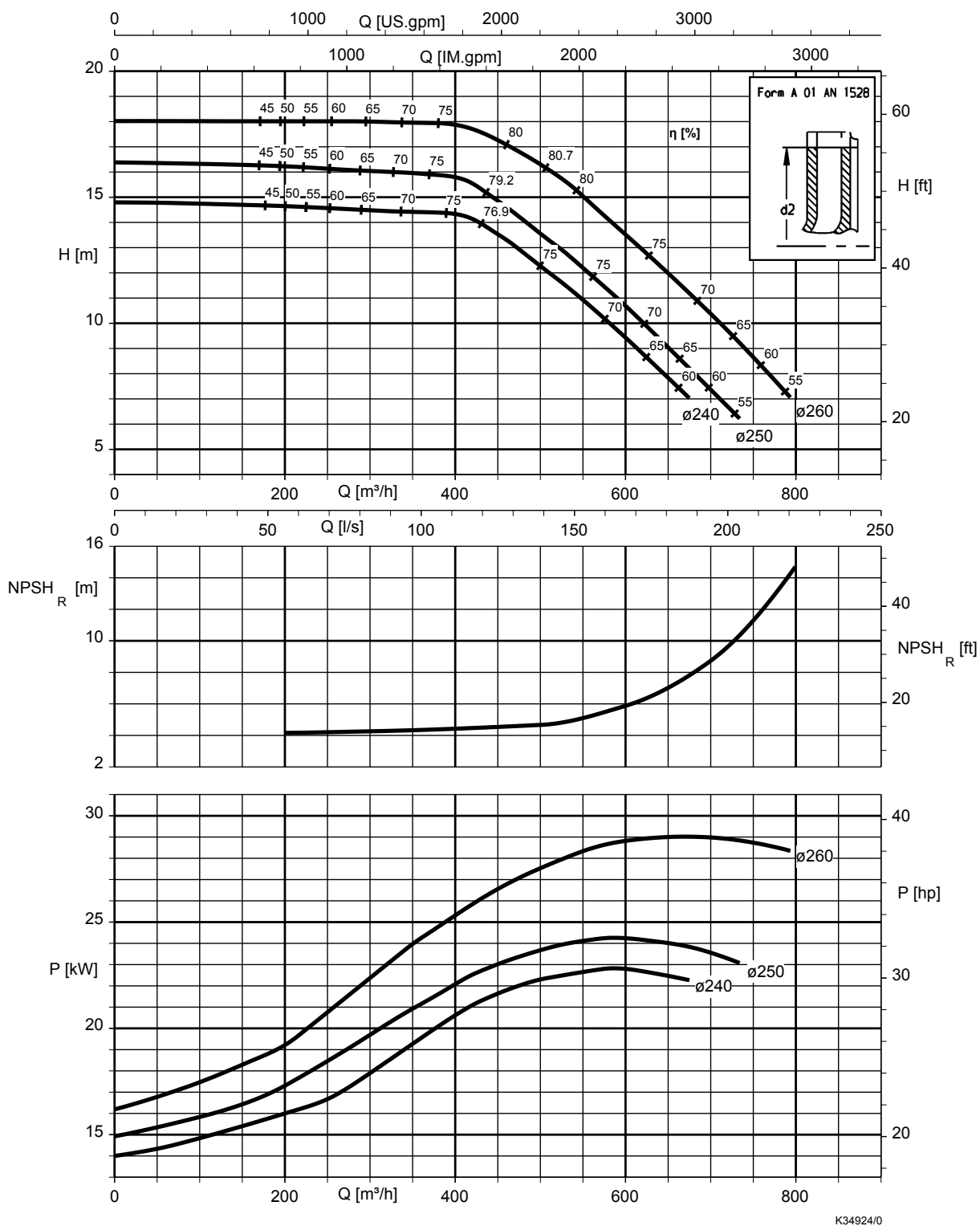
K34843/0

Etaline-R 250-250, n = 1450 об/мин



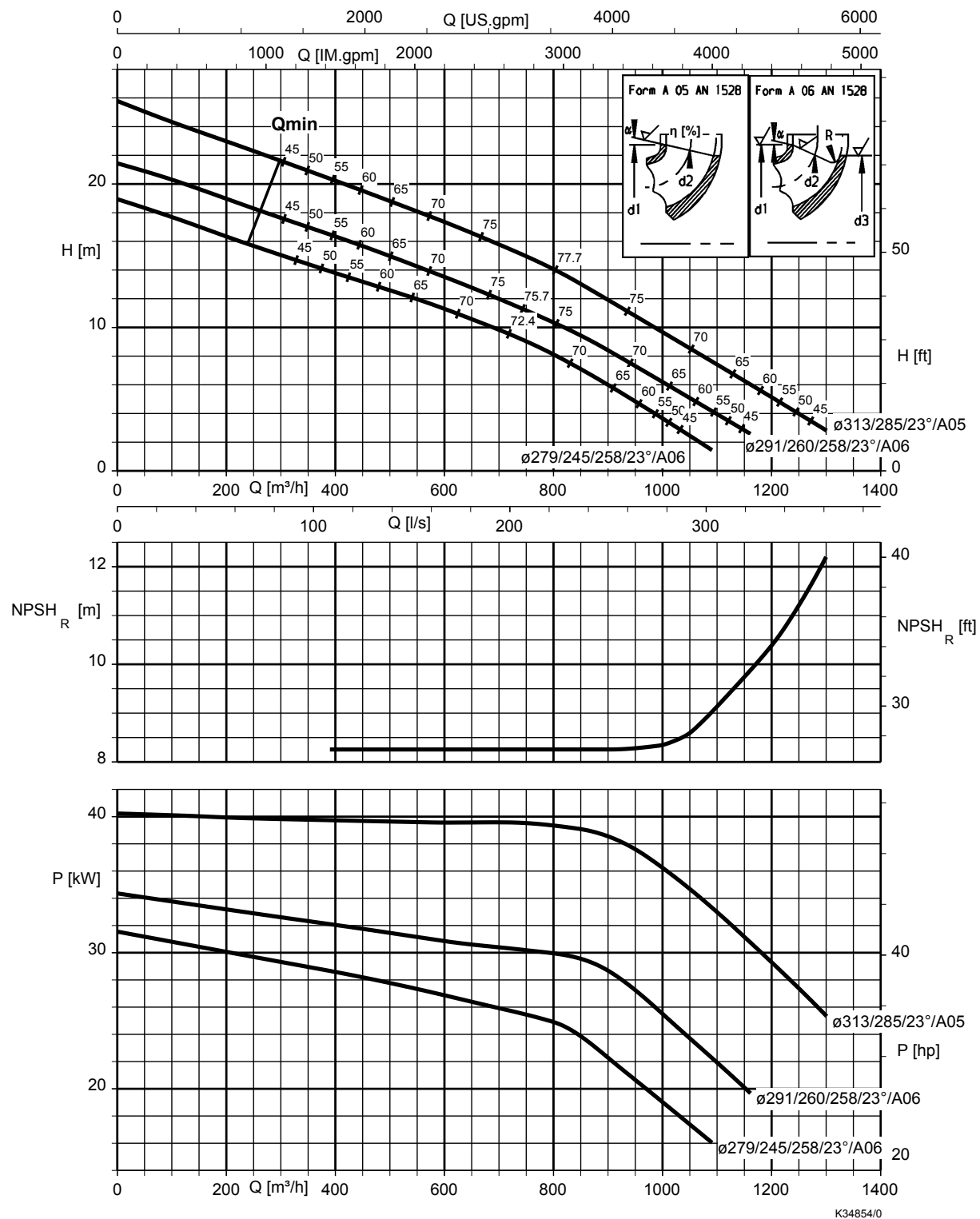
K34846/0

Etaline-R 250-260, n = 1450 об/мин

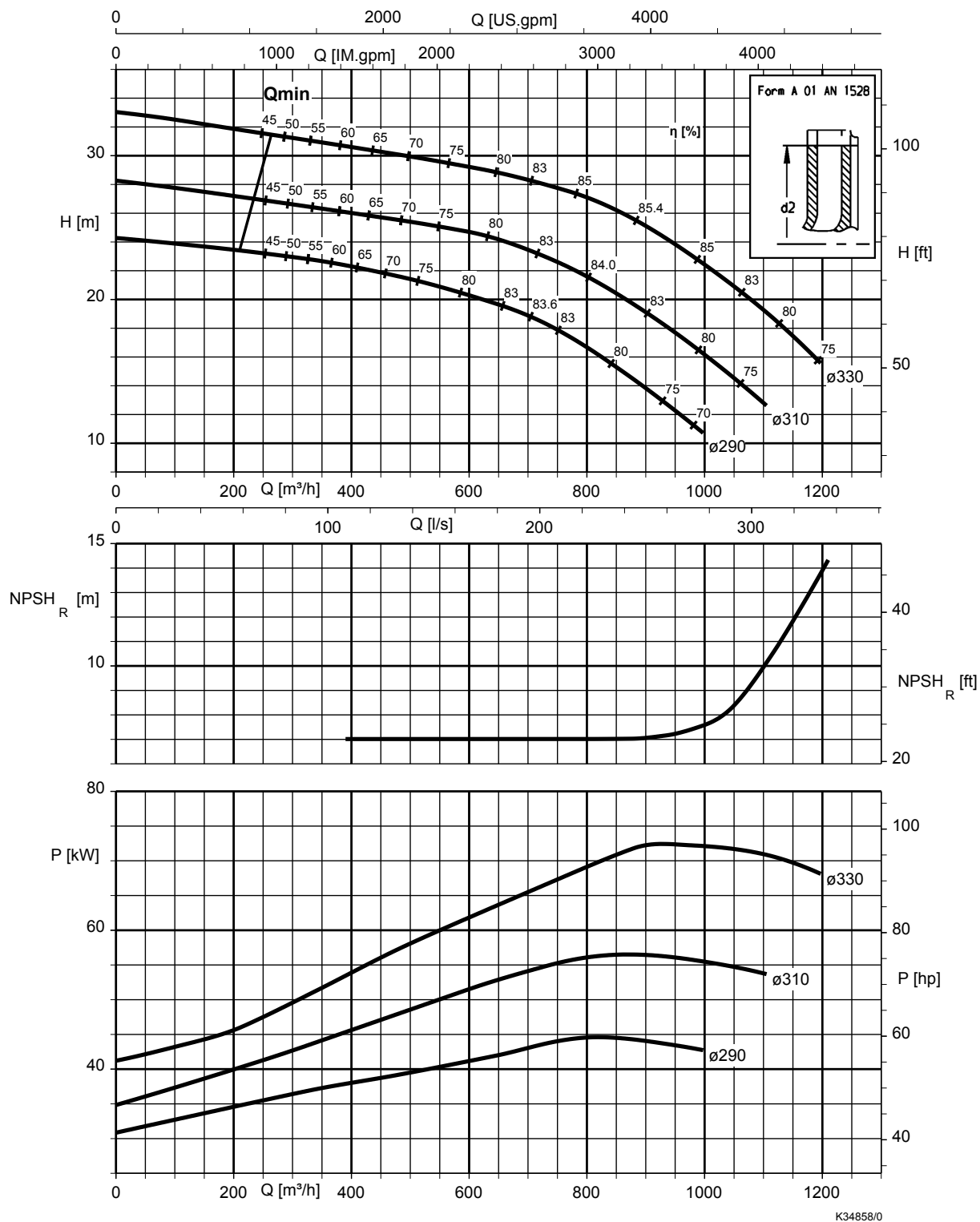


K34924/0

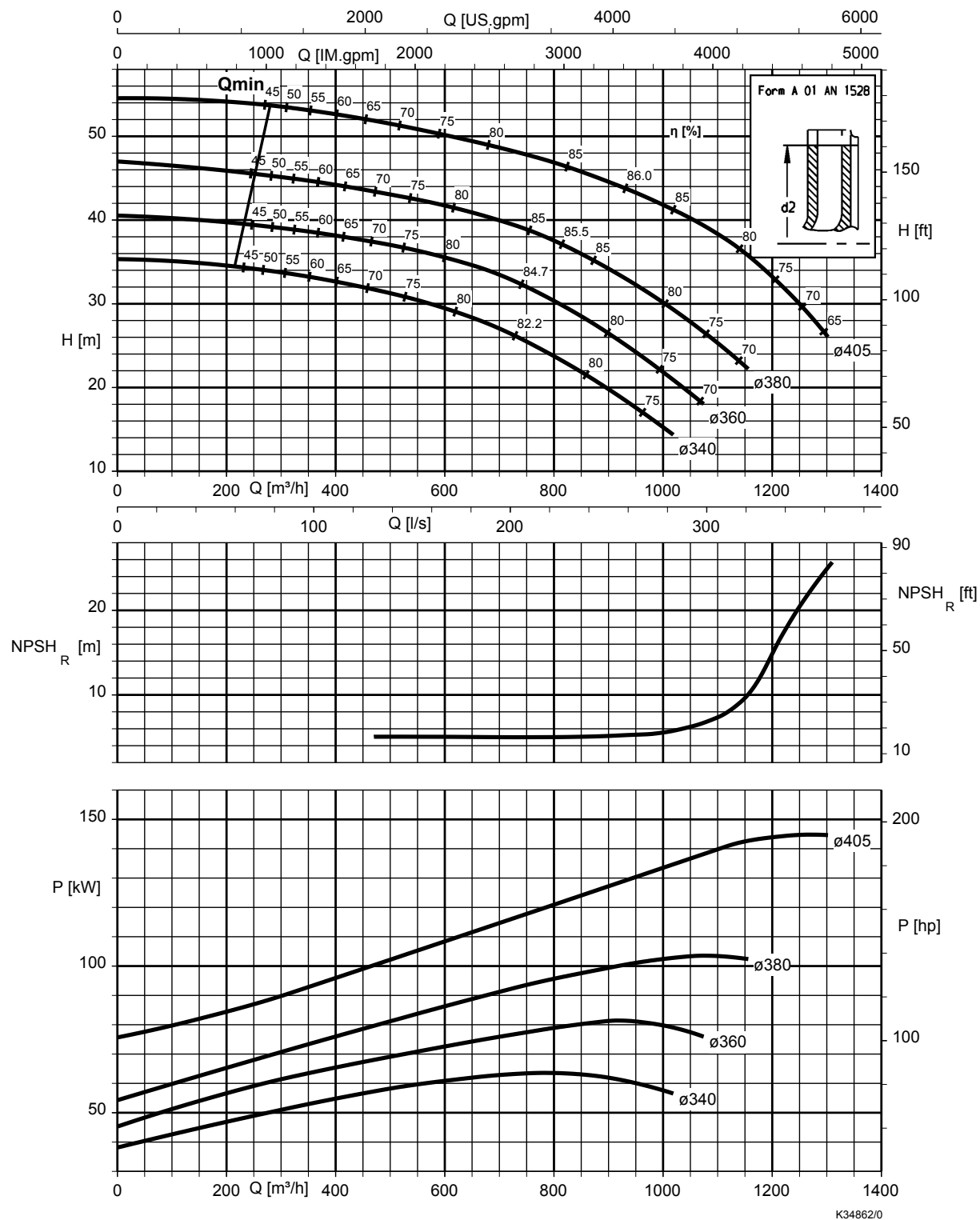
Etaline-R 250-300, n = 1450 об/мин



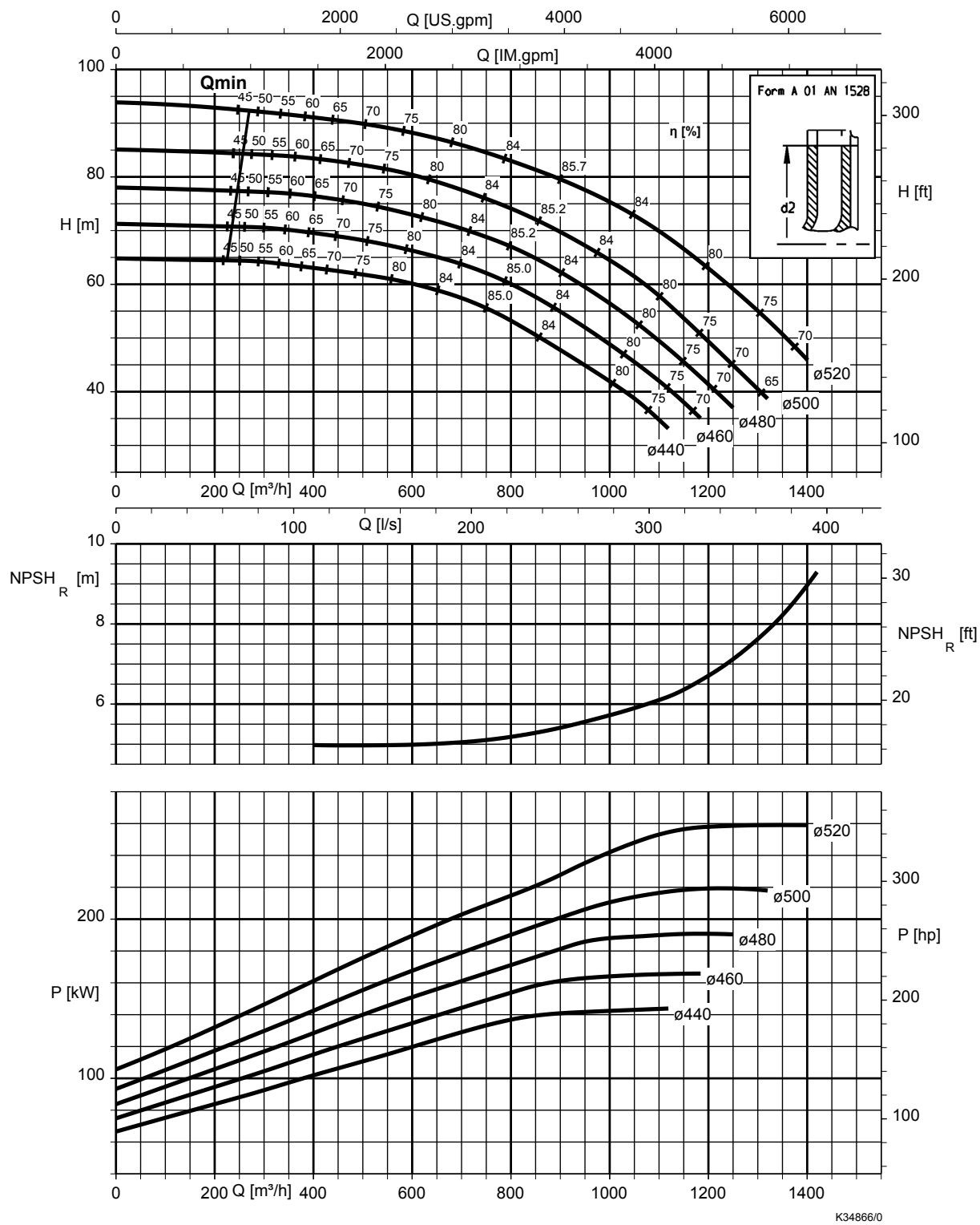
Etaline-R 250-330, n = 1450 об/мин



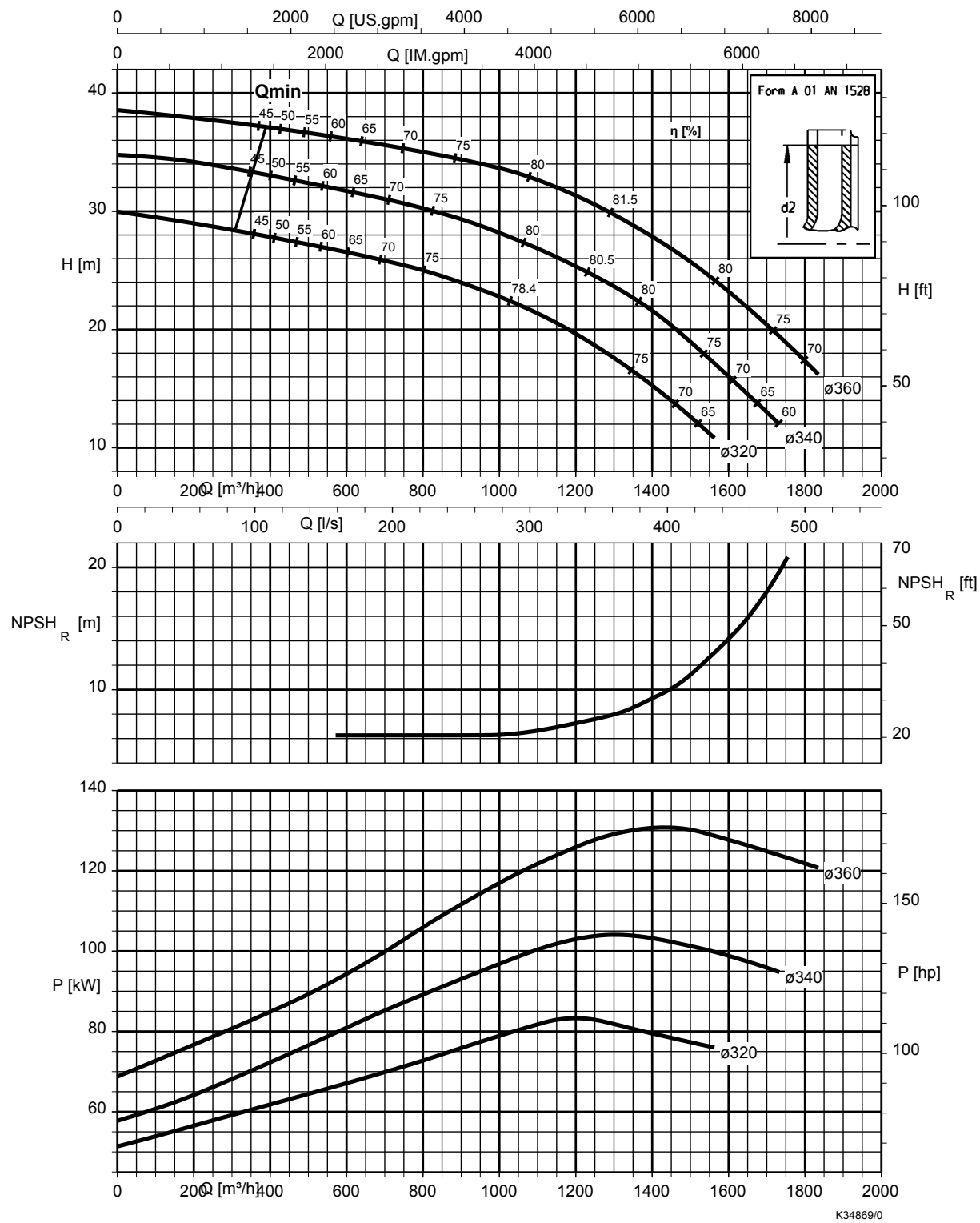
Etaline-R 250-400, n = 1450 об/мин



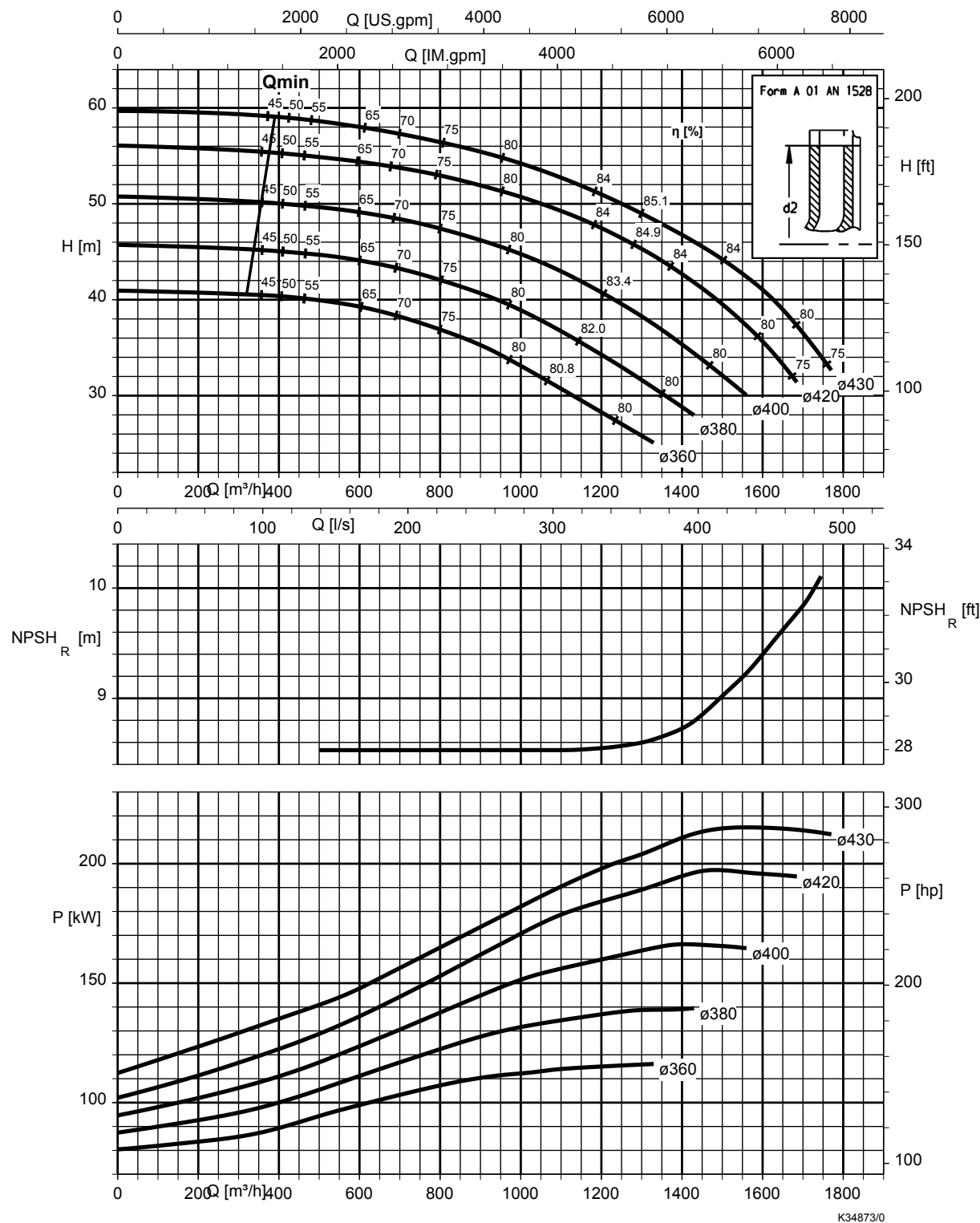
Etaline-R 250-500, n = 1450 об/мин



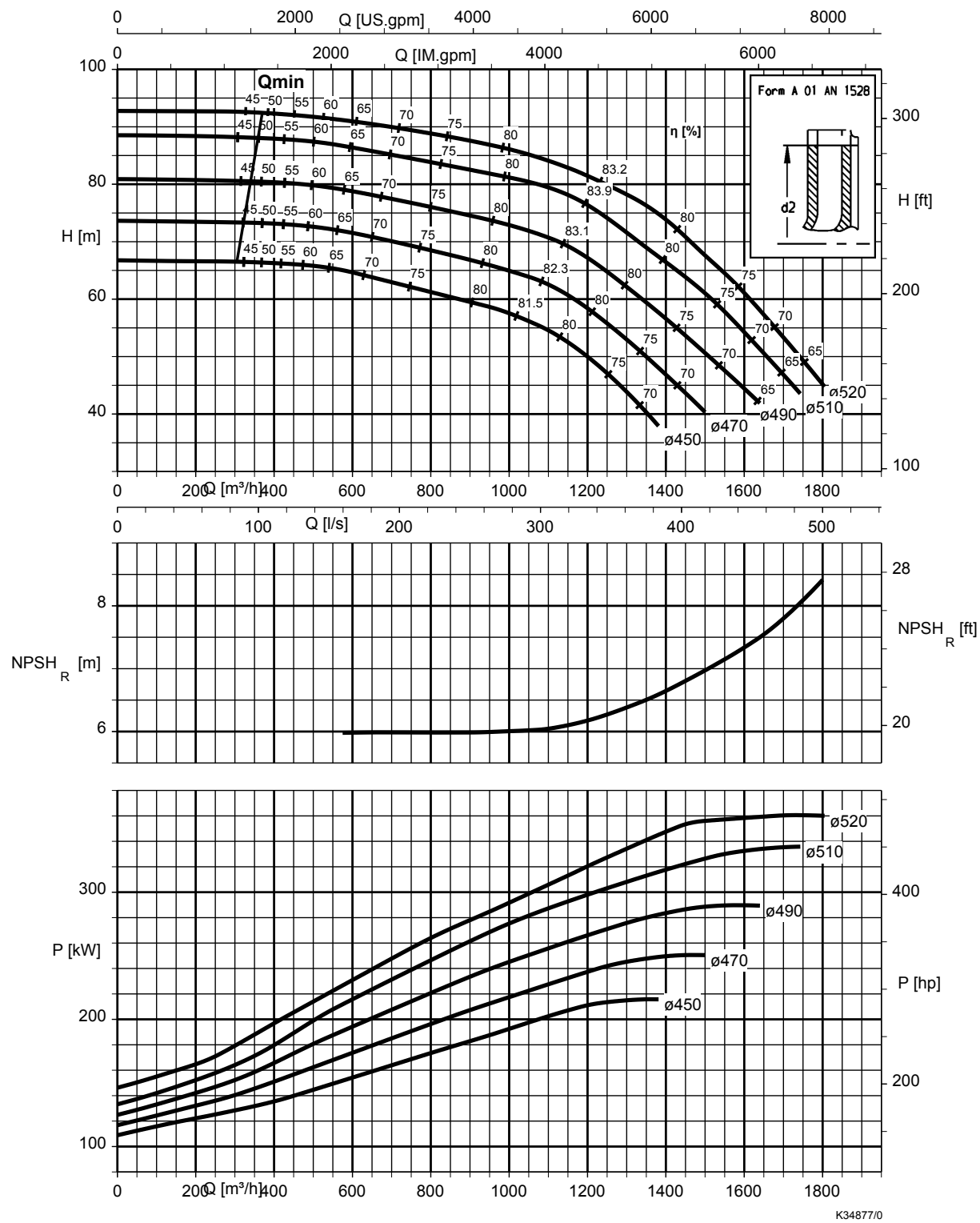
Etaline-R 300-360, n = 1450 об/мин



Etaline-R 300-400, n = 1450 об/мин

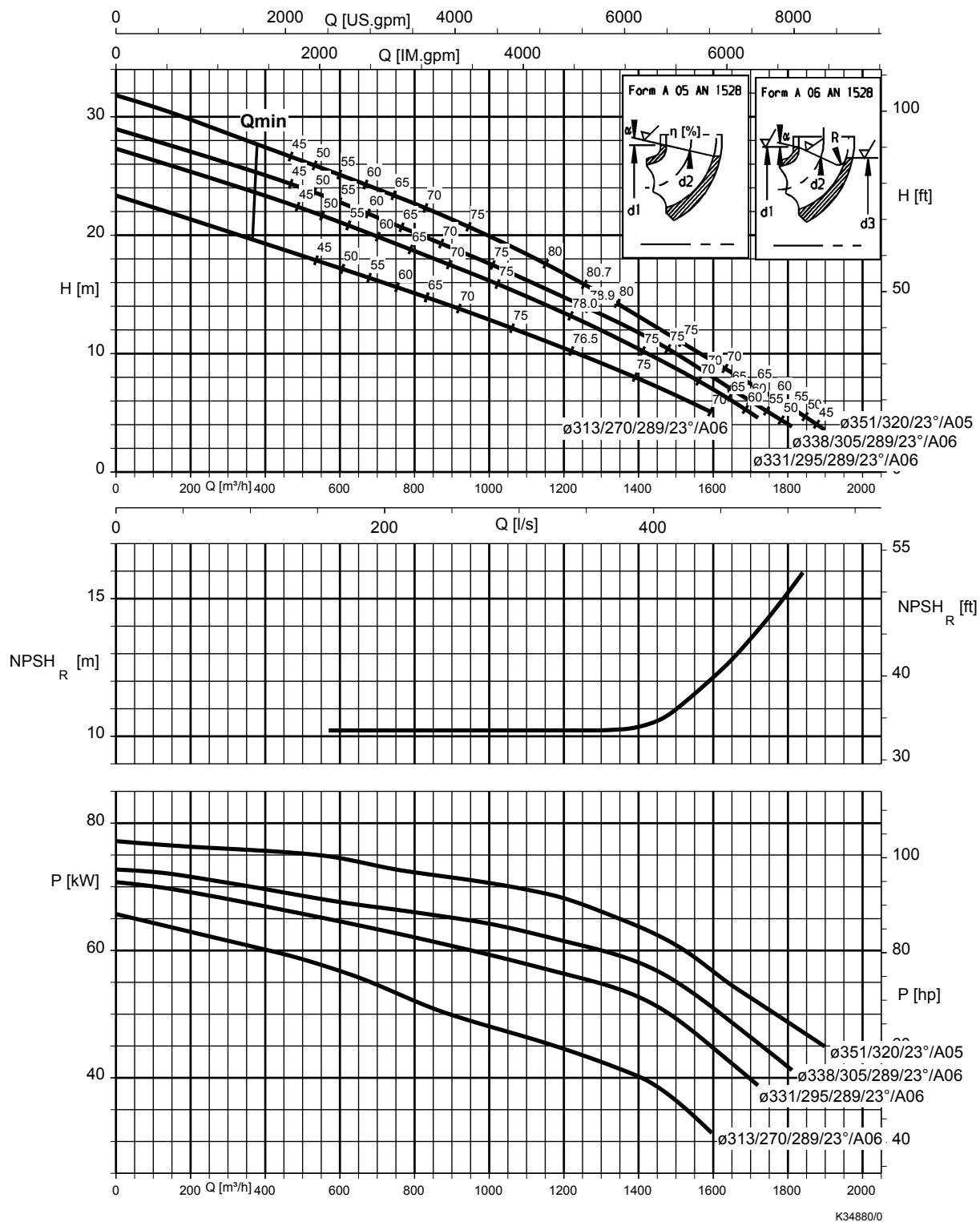


Etaline-R 300-500, n = 1450 об/мин



K34877/0

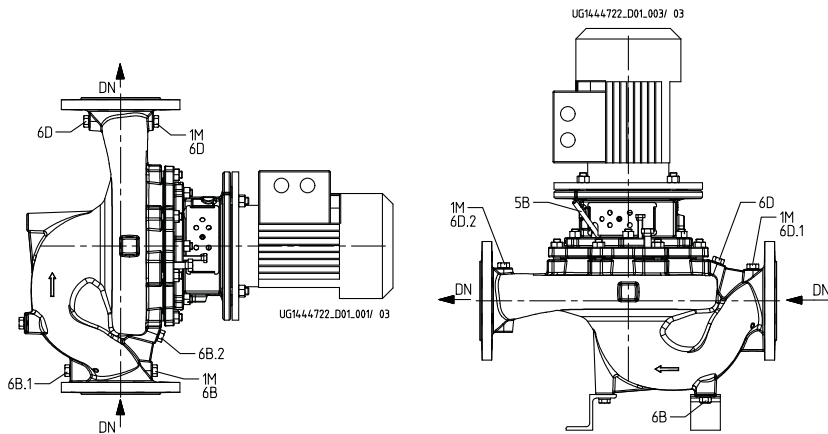
Etaline-R 350-340, n = 1450 об/мин



## Габаритные размеры и присоединения

### Etaline

#### Присоединения



#### Присоединения

##### Исполнение присоединений

Присоединение	Исполнение	Конструкция	Поз.
1M	Присоединение для измерения давления	просверлено и заглушено или датчик давления для PumpMeter (если подобран)	Фланец всасывающего и напорного патрубков
5B	Возможность удаления воздуха из камеры торцовых уплотнений	заглушено пробкой выпуска воздуха	Крышка корпуса
6B, 6B.1, 6B.2	Слив перекачиваемой среды и опорожнение	Просверлено и заглушено	Сpirальный корпус
6D, 6D.1, 6D.2	Заполнение перекачиваемой средой и удаление воздуха	Просверлено и заглушено	Сpirальный корпус

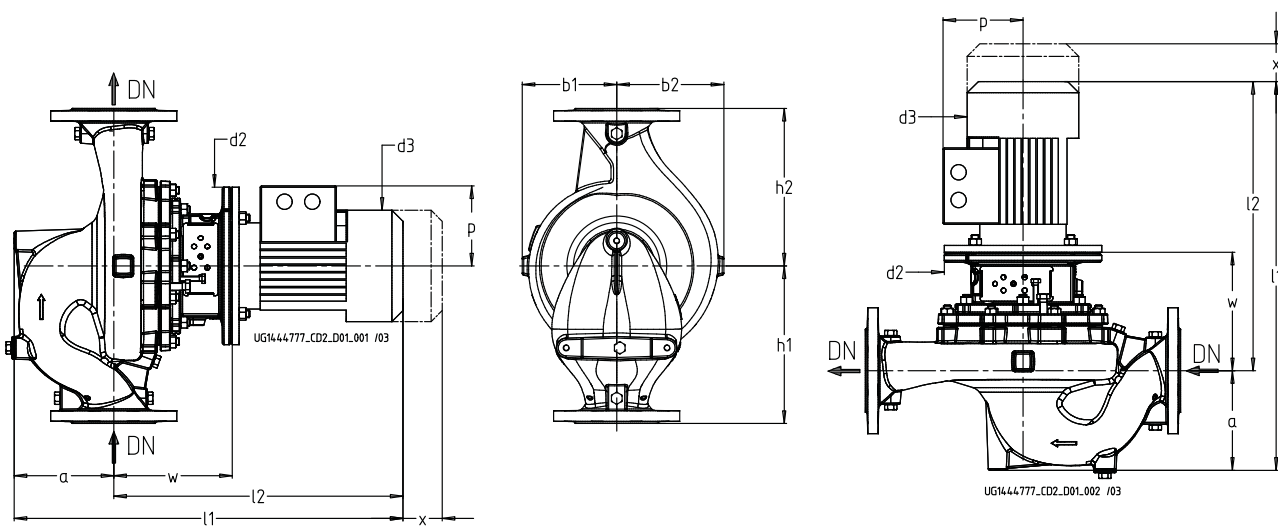
##### Присоединение<sup>16)</sup>[мм]

Типоразмер	1M, 5B, 6B/.1/.2, 6D/.1/.2
32-32-160	Rc $\frac{1}{4}$
32-32-200	Rc $\frac{1}{4}$
40-40-160	Rc $\frac{1}{4}$
40-40-250	Rc $\frac{1}{4}$
50-50-160	Rc $\frac{1}{4}$
50-50-250	Rc $\frac{1}{4}$
65-65-160	Rc $\frac{1}{4}$
65-65-250	Rc $\frac{1}{4}$
80-80-160	Rc $\frac{3}{8}$
80-80-200	Rc $\frac{3}{8}$
80-80-250	Rc $\frac{3}{8}$

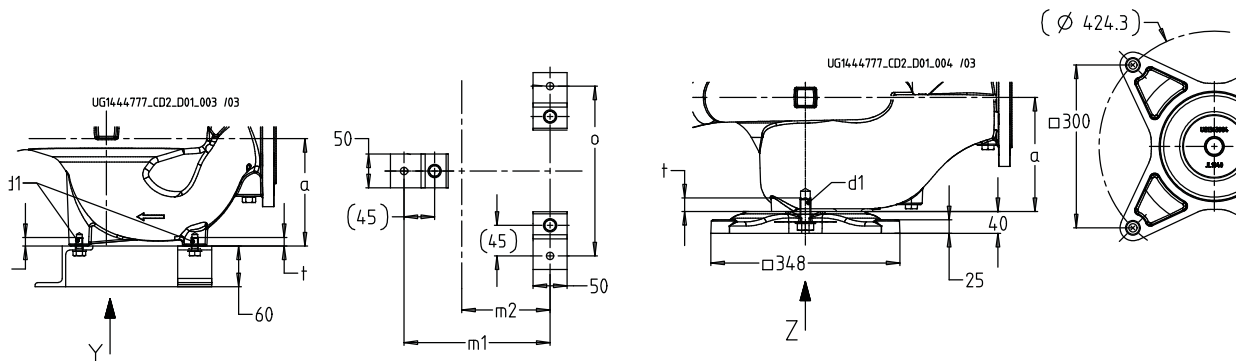
Типоразмер	1M, 5B, 6B/.1/.2, 6D/.1/.2
100-100-125	Rc $\frac{3}{8}$
100-100-160	Rc $\frac{3}{8}$
100-100-200	Rc $\frac{3}{8}$
100-100-250	Rc $\frac{3}{8}$
125-125-160	Rc $\frac{1}{2}$
125-125-200	Rc $\frac{1}{2}$
125-125-250	Rc $\frac{1}{2}$
150-150-200	Rc $\frac{1}{2}$
150-150-250	Rc $\frac{1}{2}$
200-200-250	Rc $\frac{1}{2}$
200-200-315	Rc $\frac{1}{2}$

16) Rc=ISO 7/1

Etaline, n = 2900 об/мин



Габаритные размеры насоса



Габаритные размеры крепления фундамента

Габаритные размеры

Типоразмер	Двигатель	DN <sub>1</sub>	a	$\sim b_1$	$\sim b_2$	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	p	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	$\sim l_1$	$\sim l_2$	t	$\sim x$	w	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	o
		[кВт]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
32-32-160	1,1	32	87	119	131	M10	200	162	120	180	160	512	425	12,5	100	156	175	100	190
32-32-160	1,5	32	87	119	131	M10	200	190	128	180	160	525	438	12,5	100	156	175	100	190
32-32-160	2,2	32	87	119	131	M10	200	190	128	180	160	551	464	12,5	100	156	175	100	190
32-32-160	3,0	32	87	119	131	M10	250	213	135	180	160	604	517	12,5	100	170	175	100	190
32-32-160	4,0	32	87	119	131	M10	250	234	148	180	160	628	541	12,5	100	170	175	100	190
32-32-160	5,5	32	87	119	131	M10	300	266	167	180	160	693	606	12,5	100	193	175	100	190
32-32-160	7,5	32	87	119	131	M10	300	266	167	180	160	693	606	12,5	100	193	175	100	190
32-32-200	3,0	32	100	134	146	M10	250	213	135	250	190	617	517	12,5	100	170	175	100	190
32-32-200	4,0	32	100	134	146	M10	250	234	148	250	190	641	541	12,5	100	170	175	100	190
32-32-200	5,5	32	100	134	146	M10	300	266	167	250	190	706	606	12,5	100	193	175	100	190
32-32-200	7,5	32	100	134	146	M10	300	266	167	250	190	706	606	12,5	100	193	175	100	190
32-32-200	11,0	32	100	134	146	M10	350	325	197	250	190	872	772	12,5	100	226	175	100	190
32-32-200	15,0	32	100	134	146	M10	350	325	197	250	190	872	772	12,5	100	226	175	100	190
40-40-160	2,2	40	114	118	132	M10	200	190	128	180	160	578	464	12,5	100	156	165	90	190
40-40-160	3,0	40	114	118	132	M10	250	213	135	180	160	631	517	12,5	100	170	165	90	190

17) DN = EN 1092-2, PN 16

18) Точные габаритные размеры, связанные с двигателем, указаны на монтажном чертеже.

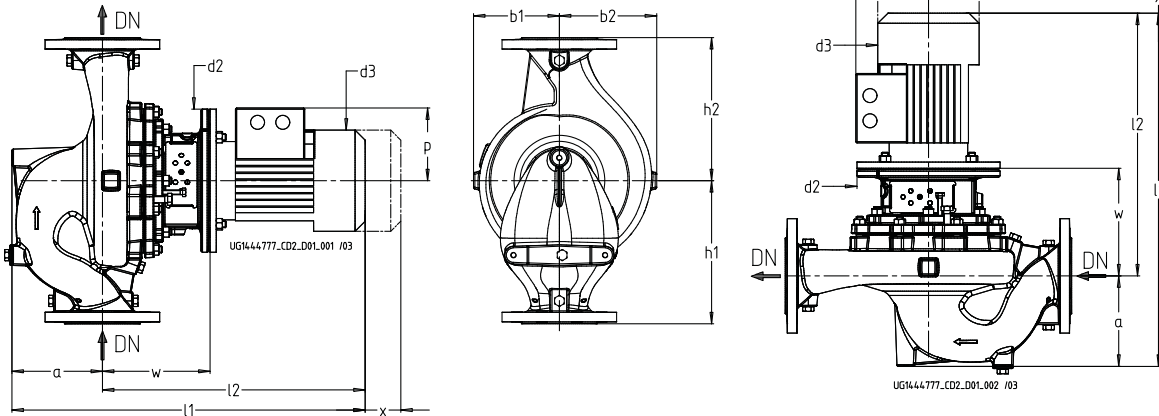
Типоразмер	Двигатель	DN <sub>1</sub>	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	p	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	x	w	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	o
		[17)	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
40-40-160	4,0	40	114	118	132	M10	250	234	148	180	160	655	541	12,5	100	170	165	90	190
40-40-160	5,5	40	114	118	132	M10	300	266	167	180	160	720	606	12,5	100	193	165	90	190
40-40-160	7,5	40	114	118	132	M10	300	266	167	180	160	720	606	12,5	100	193	165	90	190
40-40-160	11,0	40	114	118	132	M10	350	325	197	180	160	886	772	12,5	100	226	165	90	190
40-40-250	5,5	40	104	163	173	M10	300	266	167	220	220	714	610	12,5	100	197	175	100	190
40-40-250	7,5	40	104	163	173	M10	300	266	167	220	220	714	610	12,5	100	197	175	100	190
40-40-250	11,0	40	104	163	173	M10	350	325	197	220	220	880	776	12,5	100	230	175	100	190
40-40-250	15,0	40	104	163	173	M10	350	325	197	220	220	880	776	12,5	100	230	175	100	190
40-40-250	18,5	40	104	163	173	M10	350	325	197	220	220	886	782	12,5	100	230	175	100	190
40-40-250	22,0	40	104	163	173	M10	350	370	262	220	220	944	840	12,5	100	230	175	100	190
40-40-250	30,0	40	104	163	173	M10	400	422	305	220	220	1003	899	12,5	100	230	175	100	190
40-40-250	37,0	40	104	163	173	M10	400	422	305	220	220	1003	899	12,5	100	230	175	100	190
50-50-160	2,2	50	134	116	135	M10	200	190	128	250	190	598	464	12,5	100	156	175	100	190
50-50-160	3,0	50	134	116	135	M10	250	213	135	250	190	651	517	12,5	100	170	175	100	190
50-50-160	4,0	50	134	116	135	M10	250	234	148	250	190	675	541	12,5	100	170	175	100	190
50-50-160	5,5	50	134	116	135	M10	300	266	167	250	190	740	606	12,5	100	193	175	100	190
50-50-160	7,5	50	134	116	135	M10	300	266	167	250	190	740	606	12,5	100	193	175	100	190
50-50-160	11,0	50	134	116	135	M10	350	325	197	250	190	906	772	12,5	100	226	175	100	190
50-50-160	15,0	50	134	116	135	M10	350	325	197	250	190	906	772	12,5	100	226	175	100	190
50-50-250	7,5	50	129	167	182	M10	300	266	167	220	220	745	616	12,5	100	203	175	100	190
50-50-250	11,0	50	129	167	182	M10	350	325	197	220	220	911	782	12,5	100	236	175	100	190
50-50-250	15,0	50	129	167	182	M10	350	325	197	220	220	911	782	12,5	100	236	175	100	190
50-50-250	18,5	50	129	167	182	M10	350	325	197	220	220	917	788	12,5	100	236	175	100	190
50-50-250	22,0	50	129	167	182	M10	350	370	262	220	220	975	846	12,5	100	236	175	100	190
50-50-250	30,0	50	129	167	182	M10	400	422	305	220	220	1034	905	12,5	100	236	175	100	190
50-50-250	37,0	50	129	167	182	M10	400	422	305	220	220	1034	905	12,5	100	236	175	100	190
65-65-160	3,0	65	150	114	135	M10	250	213	135	270	170	667	517	12,5	100	170	175	110	210
65-65-160	4,0	65	150	114	135	M10	250	234	148	270	170	691	541	12,5	100	170	175	110	210
65-65-160	5,5	65	150	114	135	M10	300	266	167	270	170	756	606	12,5	100	193	175	110	210
65-65-160	7,5	65	150	114	135	M10	300	266	167	270	170	756	606	12,5	100	193	175	110	210
65-65-160	11,0	65	150	114	135	M10	350	325	197	270	170	922	772	12,5	100	226	175	110	210
65-65-160	15,0	65	150	114	135	M10	350	325	197	270	170	922	772	12,5	100	226	175	110	210
65-65-160	18,5	65	150	114	135	M10	350	325	197	270	170	928	778	12,5	100	226	175	110	210
65-65-160	22,0	65	150	114	135	M10	350	370	262	270	170	986	836	12,5	100	226	175	110	210
65-65-250	11,0	65	134	174	196	M10	350	325	197	225	250	931	797	12,5	100	251	175	100	220
65-65-250	15,0	65	134	174	196	M10	350	325	197	225	250	931	797	12,5	100	251	175	100	220
65-65-250	18,5	65	134	174	196	M10	350	325	197	225	250	937	803	12,5	100	251	175	100	220
65-65-250	22,0	65	134	174	196	M10	350	370	262	225	250	995	861	12,5	100	251	175	100	220
65-65-250	30,0	65	134	174	196	M10	400	422	305	225	250	1054	920	12,5	100	251	175	100	220
65-65-250	37,0	65	134	174	196	M10	400	422	305	225	250	1054	920	12,5	100	251	175	100	220
80-80-160	5,5	80	176	119	147	M10	300	266	167	260	180	782	606	12,5	100	193	175	100	230
80-80-160	7,5	80	176	119	147	M10	300	266	167	260	180	782	606	12,5	100	193	175	100	230
80-80-160	11,0	80	176	119	147	M10	350	325	197	260	180	948	772	12,5	100	226	175	100	230
80-80-160	15,0	80	176	119	147	M10	350	325	197	260	180	948	772	12,5	100	226	175	100	230
80-80-160	18,5	80	176	119	147	M10	350	325	197	260	180	954	778	12,5	100	226	175	100	230
80-80-160	22,0	80	176	119	147	M10	350	370	262	260	180	1012	836	12,5	100	226	175	100	230
80-80-160	30,0	80	176	119	147	M10	400	422	305	260	180	1071	895	12,5	100	226	175	100	230
80-80-200	11,0	80	158	150	170	M10	350	325	197	250	250	945	787	12,5	140	241	215	130	250
80-80-200	15,0	80	158	150	170	M10	350	325	197	250	250	945	787	12,5	140	241	215	130	250
80-80-200	18,5	80	158	150	170	M10	350	325	197	250	250	951	793	12,5	140	241	215	130	250
80-80-200	22,0	80	158	150	170	M10	350	370	262	250	250	1009	851	12,5	140	241	215	130	250
80-80-200	30,0	80	158	150	170	M10	400	422	305	250	250	1068	910	12,5	140	241	215	130	250
80-80-200	37,0	80	158	150	170	M10	400	422	305	250	250	1068	910	12,5	140	241	215	130	250
100-100-125	5,5	100	129	112	160	M10	300	266	167	230	220	744	615	12,5	100	202	195	100	230
100-100-125	7,5	100	129	112	160	M10	300	266	167	230	220	744	615	12,5	100	202	195	100	230
100-100-125	11,0	100	129	112	160	M10	350	325	197	230	220	910	781	12,5	100	235	195	100	230

17) DN = EN 1092-2, PN 16

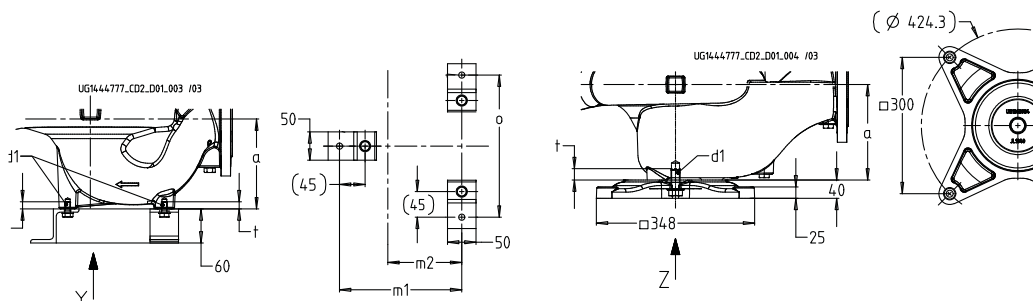
18) Точные габаритные размеры, связанные с двигателем, указаны на монтажном чертеже.

Гиперазмер	Двигатель	DN <sub>1</sub>	a	b <sub>1</sub> (17)	b <sub>2</sub> (18)	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	p	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> (18)	l <sub>2</sub> (18)	t	x (18)	w	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	o
		[кВт]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
100-100-125	15,0	100	129	112	160	M10	350	325	197	230	220	910	781	12,5	100	235	195	100	230
100-100-160	11,0	100	156	128	163	M20	350	325	197	245	205	948	792	25	140	246	-	-	-
100-100-160	15,0	100	156	128	163	M20	350	325	197	245	205	948	792	25	140	246	-	-	-
100-100-160	18,5	100	156	128	163	M20	350	325	197	245	205	954	798	25	140	246	-	-	-
100-100-160	22,0	100	156	128	163	M20	350	370	262	245	205	1012	856	25	140	246	-	-	-
100-100-160	30,0	100	156	128	163	M20	400	422	305	245	205	1071	915	25	140	246	-	-	-
100-100-160	37,0	100	156	128	163	M20	400	422	305	245	205	1071	915	25	140	246	-	-	-
125-125-160	18,5	125	203	182	226	M20	350	325	197	420	280	1001	798	25	140	246	-	-	-
125-125-160	22,0	125	203	182	226	M20	350	370	262	420	280	1059	856	25	140	246	-	-	-
125-125-160	30,0	125	203	182	226	M20	400	422	305	420	280	1118	915	25	140	246	-	-	-
125-125-160	37,0	125	203	182	226	M20	400	422	305	420	280	1118	915	25	140	246	-	-	-
125-125-160	45,0	125	203	182	226	M20	450	468	325	420	280	1235	1032	25	140	277	-	-	-
125-125-200	22,0	125	206	175	214	M20	350	370	262	380	320	1062	856	25	140	246	-	-	-
125-125-200	30,0	125	206	175	214	M20	400	422	305	380	320	1121	915	25	140	246	-	-	-
125-125-200	37,0	125	206	175	214	M20	400	422	305	380	320	1065	859	25	140	190	-	-	-
125-125-200	45,0	125	206	175	214	M20	450	468	325	380	320	1238	1032	25	140	277	-	-	-

Etaline, n = 1450 об/мин



Габаритные размеры насоса



Габариты крепления к фундаменту

17) DN = EN 1092-2, PN 16

18) Точные габаритные размеры, связанные с двигателем, указаны на монтажном чертеже.

**Габаритные размеры**

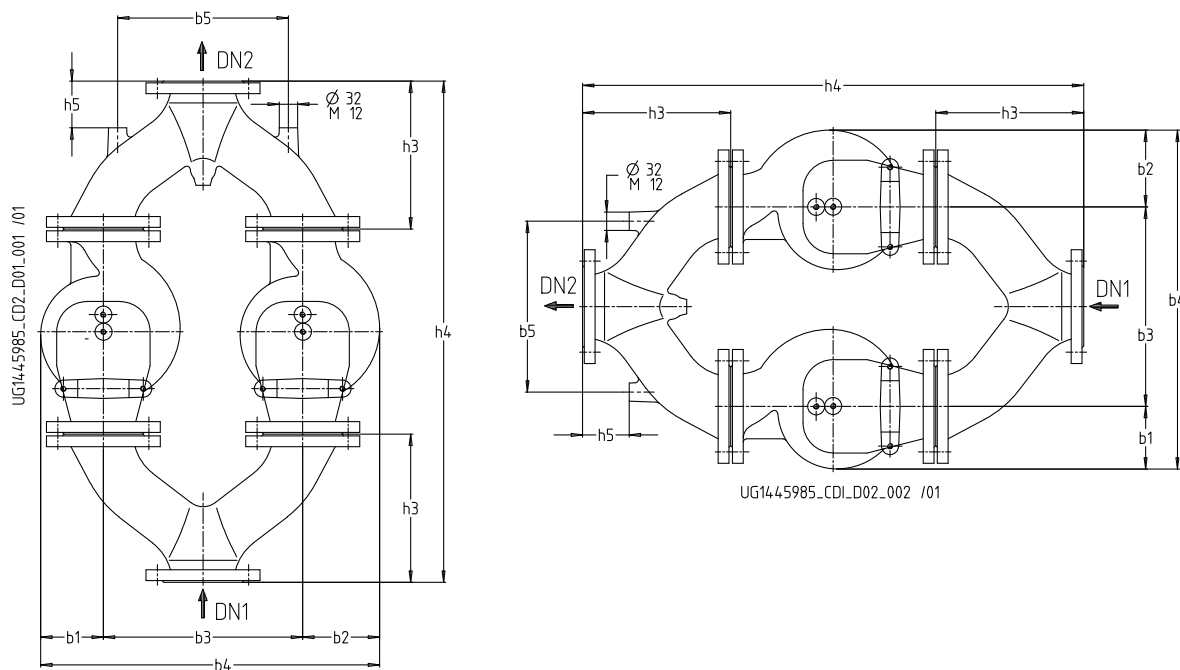
Типоразмер	Двигатель	DN <sub>1</sub> 19)	a	~b <sub>1</sub> 20)	~b <sub>2</sub> 20)	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	p	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	~l <sub>1</sub> 20)	~l <sub>2</sub> 20)	t	~x 20)	w	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	o
32-32-160	0,25	32	87	119	131	M10	160	145	111	180	160	460	373	12,5	100	136	175	100	190
32-32-160	0,37	32	87	119	131	M10	160	145	111	180	160	460	373	12,5	100	136	175	100	190
32-32-160	0,55	32	87	119	131	M10	200	162	120	180	160	498	411	12,5	100	156	175	100	190
32-32-160	0,75	32	87	119	131	M10	200	162	120	180	160	498	411	12,5	100	156	175	100	190
32-32-160	1,1	32	87	119	131	M10	200	190	128	180	160	525	438	12,5	100	156	175	100	190
32-32-200	0,37	32	100	134	146	M10	160	145	111	250	190	473	373	12,5	100	136	175	100	190
32-32-200	0,55	32	100	134	146	M10	200	162	120	250	190	511	411	12,5	100	156	175	100	190
32-32-200	0,75	32	100	134	146	M10	200	162	120	250	190	511	411	12,5	100	156	175	100	190
32-32-200	1,1	32	100	134	146	M10	200	190	128	250	190	538	438	12,5	100	156	175	100	190
32-32-200	1,5	32	100	134	146	M10	200	190	128	250	190	564	464	12,5	100	156	175	100	190
32-32-200	2,2	32	100	134	146	M10	250	213	135	250	190	617	517	12,5	100	170	175	100	190
40-40-160	0,37	40	114	118	132	M10	160	145	111	180	160	487	373	12,5	100	136	165	90	190
40-40-160	0,55	40	114	118	132	M10	200	162	120	180	160	525	411	12,5	100	156	165	90	190
40-40-160	0,75	40	114	118	132	M10	200	162	120	180	160	525	411	12,5	100	156	165	90	190
40-40-160	1,1	40	114	118	132	M10	200	190	128	180	160	552	438	12,5	100	156	165	90	190
40-40-160	1,5	40	114	118	132	M10	200	190	128	180	160	578	464	12,5	100	156	165	90	190
40-40-250	0,75	40	104	163	173	M10	200	162	120	220	220	519	415	12,5	100	160	175	100	190
40-40-250	1,1	40	104	163	173	M10	200	190	128	220	220	546	442	12,5	100	160	175	100	190
40-40-250	1,5	40	104	163	173	M10	200	190	128	220	220	572	468	12,5	100	160	175	100	190
40-40-250	2,2	40	104	163	173	M10	250	213	135	220	220	625	521	12,5	100	174	175	100	190
40-40-250	3,0	40	104	163	173	M10	250	213	135	220	220	660	556	12,5	100	174	175	100	190
40-40-250	4,0	40	104	163	173	M10	250	234	148	220	220	649	545	12,5	100	174	175	100	190
40-40-250	5,5	40	104	163	173	M10	300	266	167	220	220	714	610	12,5	100	197	175	100	190
50-50-160	0,37	50	134	116	135	M10	160	145	111	250	190	507	373	12,5	100	136	175	100	190
50-50-160	0,55	50	134	116	135	M10	200	162	120	250	190	545	411	12,5	100	156	175	100	190
50-50-160	0,75	50	134	116	135	M10	200	162	120	250	190	545	411	12,5	100	156	175	100	190
50-50-160	1,1	50	134	116	135	M10	200	190	128	250	190	572	438	12,5	100	156	175	100	190
50-50-160	1,5	50	134	116	135	M10	200	190	128	250	190	598	464	12,5	100	156	175	100	190
50-50-160	2,2	50	134	116	135	M10	250	213	135	250	190	651	517	12,5	100	170	175	100	190
50-50-250	1,1	50	129	167	182	M10	200	190	128	220	220	577	448	12,5	100	166	175	100	190
50-50-250	1,5	50	129	167	182	M10	200	190	128	220	220	603	474	12,5	100	166	175	100	190
50-50-250	2,2	50	129	167	182	M10	250	213	135	220	220	656	527	12,5	100	180	175	100	190
50-50-250	3,0	50	129	167	182	M10	250	213	135	220	220	691	562	12,5	100	180	175	100	190
50-50-250	4,0	50	129	167	182	M10	250	234	148	220	220	680	551	12,5	100	180	175	100	190
50-50-250	5,5	50	129	167	182	M10	300	266	167	220	220	745	616	12,5	100	203	175	100	190
50-50-250	7,5	50	129	167	182	M10	300	298	167	220	220	773	644	12,5	100	203	175	100	190
65-65-160	0,37	65	150	114	135	M10	160	145	111	270	170	523	373	12,5	100	136	175	110	210
65-65-160	0,55	65	150	114	135	M10	200	162	120	270	170	561	411	12,5	100	156	175	110	210
65-65-160	0,75	65	150	114	135	M10	200	162	120	270	170	561	411	12,5	100	156	175	110	210
65-65-160	1,1	65	150	114	135	M10	200	190	128	270	170	588	438	12,5	100	156	175	110	210
65-65-160	1,5	65	150	114	135	M10	200	190	128	270	170	614	464	12,5	100	156	175	110	210
65-65-160	2,2	65	150	114	135	M10	250	213	135	270	170	667	517	12,5	100	170	175	110	210
65-65-160	3,0	65	150	114	135	M10	250	213	135	270	170	702	552	12,5	100	170	175	110	210
65-65-250	1,5	65	134	174	196	M10	200	190	128	225	250	623	489	12,5	100	181	175	100	220
65-65-250	2,2	65	134	174	196	M10	250	213	135	225	250	676	542	12,5	100	195	175	100	220
65-65-250	3,0	65	134	174	196	M10	250	213	135	225	250	711	577	12,5	100	195	175	100	220
65-65-250	4,0	65	134	174	196	M10	250	234	148	225	250	700	566	12,5	100	195	175	100	220
65-65-250	5,5	65	134	174	196	M10	300	266	167	225	250	765	631	12,5	100	218	175	100	220
65-65-250	7,5	65	134	174	196	M10	300	298	167	225	250	793	659	12,5	100	218	175	100	220
65-65-250	11,0	65	134	174	196	M10	350	325	197	225	250	931	797	12,5	100	251	175	100	220
80-80-160	0,55	80	176	119	147	M10	160	145	111	260	180	569	393	12,5	100	156	175	100	230
80-80-160	0,75	80	176	119	147	M10	200	162	120	260	180	587	411	12,5	100	156	175	100	230
80-80-160	1,1	80	176	119	147	M10	200	190	128	260	180	614	438	12,5	100	156	175	100	230
80-80-160	1,5	80	176	119	147	M10	200	190	128	260	180	640	464	12,5	100	156	175	100	230
80-80-160	2,2	80	176	119	147	M10	250	213	135	260	180	693	517	12,5	100	170	175	100	230
80-80-160	3,0	80	176	119	147	M10	250	213	135	260	180	728	552	12,5	100	170	175	100	230
80-80-160	4,0	80	176	119	147	M10	250	234	148	260	180	717	541	12,5	100	170	175	100	230

Типоразмер	Двигатель	DN <sub>19)</sub>	a	$\Delta b_1$ 20)	$\Delta b_2$ 20)	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	p	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	$\Delta l_1$ 20)	$\Delta l_2$ 20)	t	$\Delta X$ 20)	w	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	o
		[кВт]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
80-80-200	1,1	80	158	150	170	M10	200	190	128	250	250	611	453	12,5	140	171	215	130	250
80-80-200	1,5	80	158	150	170	M10	200	190	128	250	250	637	479	12,5	140	171	215	130	250
80-80-200	2,2	80	158	150	170	M10	250	213	135	250	250	690	532	12,5	140	185	215	130	250
80-80-200	3,0	80	158	150	170	M10	250	213	135	250	250	725	567	12,5	140	185	215	130	250
80-80-200	4,0	80	158	150	170	M10	250	234	148	250	250	714	556	12,5	140	185	215	130	250
80-80-200	5,5	80	158	150	170	M10	300	266	167	250	250	779	621	12,5	140	208	215	130	250
80-80-200	7,5	80	158	150	170	M10	300	298	167	250	250	807	649	12,5	140	208	215	130	250
80-80-250	2,2	80	187	173	193	M10	250	213	135	350	270	724	537	12,5	140	190	180	105	230
80-80-250	3,0	80	187	173	193	M10	250	213	135	350	270	759	572	12,5	140	190	180	105	230
80-80-250	4,0	80	187	173	193	M10	250	234	148	350	270	748	561	12,5	140	190	180	105	230
80-80-250	5,5	80	187	173	193	M10	300	266	167	350	270	813	626	12,5	140	213	180	105	230
80-80-250	7,5	80	187	173	193	M10	300	298	167	350	270	841	654	12,5	140	213	180	105	230
80-80-250	11,0	80	187	173	193	M10	350	325	197	350	270	979	792	12,5	140	246	180	105	230
80-80-250	15,0	80	187	173	193	M10	350	325	197	350	270	985	798	12,5	140	246	180	105	230
100-100-125	0,75	100	129	112	160	M10	200	162	120	230	220	549	420	12,5	100	165	195	100	230
100-100-125	1,1	100	129	112	160	M10	200	190	128	230	220	576	447	12,5	100	165	195	100	230
100-100-125	1,5	100	129	112	160	M10	200	190	128	230	220	602	473	12,5	100	165	195	100	230
100-100-125	2,2	100	129	112	160	M10	250	213	135	230	220	655	526	12,5	100	179	195	100	230
100-100-160	1,5	100	156	128	163	M20	200	190	128	245	205	640	484	25	140	176	-	-	-
100-100-160	2,2	100	156	128	163	M20	250	213	135	245	205	693	537	25	140	190	-	-	-
100-100-160	3,0	100	156	128	163	M20	250	213	135	245	205	728	572	25	140	190	-	-	-
100-100-160	4,0	100	156	128	163	M20	250	234	148	245	205	717	561	25	140	190	-	-	-
100-100-160	5,5	100	156	128	163	M20	300	266	167	245	205	782	626	25	140	213	-	-	-
100-100-200	2,2	100	180	172	202	M20	250	213	135	305	245	717	537	25	140	190	-	-	-
100-100-200	3,0	100	180	172	202	M20	250	213	135	305	245	752	572	25	140	190	-	-	-
100-100-200	4,0	100	180	172	202	M20	250	234	148	305	245	741	561	25	140	190	-	-	-
100-100-200	5,5	100	180	172	202	M20	300	266	167	305	245	806	626	25	140	213	-	-	-
100-100-200	7,5	100	180	172	202	M20	300	298	167	305	245	834	654	25	140	213	-	-	-
100-100-200	11,0	100	180	172	202	M20	350	325	197	305	245	972	792	25	140	246	-	-	-
100-100-250	3,0	100	158	196	222	M20	250	213	135	290	260	754	596	25	140	214	-	-	-
100-100-250	4,0	100	158	196	222	M20	250	234	148	290	260	743	585	25	140	214	-	-	-
100-100-250	5,5	100	158	196	222	M20	300	266	167	290	260	808	650	25	140	237	-	-	-
100-100-250	7,5	100	158	196	222	M20	300	298	167	290	260	836	678	25	140	237	-	-	-
100-100-250	11,0	100	158	196	222	M20	350	325	197	290	260	974	816	25	140	270	-	-	-
100-100-250	15,0	100	158	196	222	M20	350	325	197	290	260	980	822	25	140	270	-	-	-
100-100-250	18,5	100	158	196	222	M20	350	370	262	290	260	1038	880	25	140	270	-	-	-
125-125-160	2,2	125	203	182	226	M20	250	213	135	420	280	740	537	25	140	190	-	-	-
125-125-160	3,0	125	203	182	226	M20	250	213	135	420	280	775	572	25	140	190	-	-	-
125-125-160	4,0	125	203	182	226	M20	250	234	148	420	280	764	561	25	140	190	-	-	-
125-125-160	5,5	125	203	182	226	M20	300	266	167	420	280	829	626	25	140	213	-	-	-
125-125-160	7,5	125	203	182	226	M20	300	298	167	420	280	857	654	25	140	213	-	-	-
125-125-200	3,0	125	206	175	214	M20	250	213	135	380	320	778	572	25	140	190	-	-	-
125-125-200	4,0	125	206	175	214	M20	250	234	148	380	320	767	561	25	140	190	-	-	-
125-125-200	5,5	125	206	175	214	M20	300	266	167	380	320	832	626	25	140	213	-	-	-
125-125-200	7,5	125	206	175	214	M20	300	298	167	380	320	860	654	25	140	213	-	-	-
125-125-200	11,0	125	206	175	214	M20	350	325	197	380	320	998	792	25	140	246	-	-	-
125-125-200	15,0	125	206	175	214	M20	350	325	197	380	320	1004	798	25	140	246	-	-	-
125-125-250	5,5	125	210	188	219	M20	300	266	167	380	320	836	626	25	140	213	-	-	-
125-125-250	7,5	125	210	188	219	M20	300	298	167	380	320	864	654	25	140	213	-	-	-
125-125-250	11,0	125	210	188	219	M20	350	325	197	380	320	1002	792	25	140	246	-	-	-
125-125-250	15,0	125	210	188	219	M20	350	325	197	380	320	1008	798	25	140	246	-	-	-
125-125-250	18,5	125	210	188	219	M20	350	370	262	380	320	1066	856	25	140	246	-	-	-
125-125-250	22,0	125	210	188	219	M20	350	370	262	380	320	1066	856	25	140	246	-	-	-
150-150-200	5,5	150	230	187	240	M20	300	266	167	385	315	856	626	25	140	213	-	-	-

19) DN = EN 1092-2, PN 16

20) Точные габаритные размеры, связанные с двигателем, указаны на монтажном чертеже.

Типоразмер	Двигатель	DN <sub>1</sub> 19)	a	~b <sub>1</sub> 20)	~b <sub>2</sub> 20)	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	p	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	~l <sub>1</sub> 20)	~l <sub>2</sub> 20)	t	~x 20)	w	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	o
	[kВт]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
150-150-200	7,5	150	230	187	240	M20	300	298	167	385	315	884	654	25	140	213	-	-	-
150-150-200	11,0	150	230	187	240	M20	350	325	197	385	315	1022	792	25	140	246	-	-	-
150-150-200	15,0	150	230	187	240	M20	350	325	197	385	315	1028	798	25	140	246	-	-	-
150-150-200	18,5	150	230	187	240	M20	350	370	262	385	315	1086	856	25	140	246	-	-	-
150-150-250	7,5	150	222	226	275	M20	300	298	167	370	330	891	669	25	140	228	-	-	-
150-150-250	11,0	150	222	226	275	M20	350	325	197	370	330	1029	807	25	140	261	-	-	-
150-150-250	15,0	150	222	226	275	M20	350	325	197	370	330	1035	813	25	140	261	-	-	-
150-150-250	18,5	150	222	226	275	M20	350	370	262	370	330	1093	871	25	140	261	-	-	-
150-150-250	22,0	150	222	226	275	M20	350	370	262	370	330	1093	871	25	140	261	-	-	-
150-150-250	30,0	150	222	226	275	M20	400	422	305	370	330	1152	930	25	140	261	-	-	-
150-150-250	37,0	150	222	226	275	M20	450	460	325	370	330	1209	987	25	140	292	-	-	-
200-200-250	11,0	200	222	233	303	M20	350	325	197	400	400	1067	845	25	140	299	-	-	-
200-200-250	15,0	200	222	233	303	M20	350	325	197	400	400	1073	851	25	140	299	-	-	-
200-200-250	18,5	200	222	233	303	M20	350	370	262	400	400	1131	909	25	140	299	-	-	-
200-200-250	22,0	200	222	233	303	M20	350	370	262	400	400	1131	909	25	140	299	-	-	-
200-200-250	30,0	200	222	233	303	M20	400	422	305	400	400	1190	968	25	140	299	-	-	-
200-200-250	37,0	200	222	233	303	M20	450	460	325	400	400	1247	1025	25	140	330	-	-	-
200-200-250	45,0	200	222	233	303	M20	450	468	325	400	400	1277	1055	25	140	330	-	-	-
200-200-315	22,0	200	255	259	318	M20	350	370	262	490	410	1141	886	25	140	276	-	-	-
200-200-315	30,0	200	255	259	318	M20	400	422	305	490	410	1200	945	25	140	276	-	-	-
200-200-315	37,0	200	255	259	318	M20	450	460	325	490	410	1257	1002	25	140	307	-	-	-
200-200-315	45,0	200	255	259	318	M20	450	468	325	490	410	1287	1032	25	140	307	-	-	-
200-200-315	55,0	200	255	259	318	M20	550	520	392	490	410	1391	1136	25	140	319	-	-	-



## Габариты коллекторов (штаны)

19) DN = EN 1092-2, PN 16

Точные габаритные размеры, связанные с двигателем, указаны на монтажном чертеже.

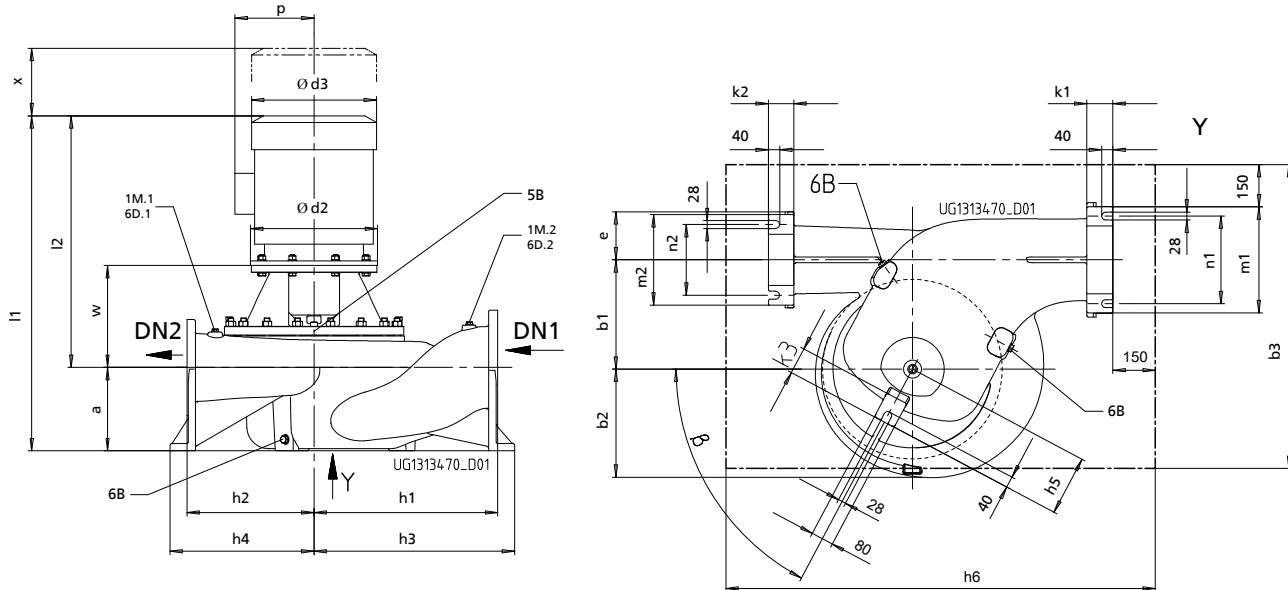
20) Точные габаритные размеры, связанные с двигателем, указаны на монтажном чертеже.

**Габариты коллекторов (штаны)**

Типоразмер	Двигатель	DN <sub>1</sub> <sup>21)</sup>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
		[кВт]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
40-40-160	0,37	40	275	480	230	190	722	60
40-40-160	0,55	40	275	480	230	190	722	60
40-40-160	0,75	40	275	480	230	190	722	60
40-40-160	1,1	40	275	480	230	190	722	60
40-40-160	1,5	40	275	480	230	190	722	60
50-50-160	0,37	50	300	481	230	210	862	65
50-50-160	0,55	50	300	481	230	210	862	65
50-50-160	0,75	50	300	481	230	210	862	65
50-50-160	1,1	50	300	481	230	210	862	65
50-50-160	1,5	50	300	481	230	210	862	65
50-50-160	2,2	50	300	481	230	210	862	65
65-65-160	0,37	65	325	549	300	230	902	82
65-65-160	0,55	65	325	549	300	230	902	82
65-65-160	0,75	65	325	549	300	230	902	82
65-65-160	1,1	65	325	549	300	230	902	82
65-65-160	1,5	65	325	549	300	230	902	82
65-65-160	2,2	65	325	549	300	230	902	82
65-65-160	3,0	65	325	549	300	230	902	82
80-80-160	0,55	80	350	566	300	260	962	82
80-80-160	0,75	80	350	566	300	260	962	82
80-80-160	1,1	80	350	566	300	260	962	82
80-80-160	1,5	80	350	566	300	260	962	82
80-80-160	2,2	80	350	566	300	260	962	82
80-80-160	3,0	80	350	566	300	260	962	82
80-80-160	4,0	80	350	566	300	260	962	82
100-100-125	0,75	100	325	572	300	295	1042	85
100-100-125	1,1	100	325	572	300	295	1042	85
100-100-125	1,5	100	325	572	300	295	1042	85
100-100-125	2,2	100	325	572	300	295	1042	85
100-100-160	1,5	100	325	591	300	295	1042	85
100-100-160	2,2	100	325	591	300	295	1042	85
100-100-160	3,0	100	325	591	300	295	1042	85
100-100-160	4,0	100	325	591	300	295	1042	85
100-100-160	5,5	100	325	591	300	295	1042	85

<sup>21)</sup> DN = EN 1092-2, PN 16

**Etaline-R, n = 1450 об/мин**



Исполнение присоединений

Присоединение	Исполнение	Конструкция	Поз.	Резьб а
1M.1/2	Присоединение для манометра	просверлено и заглушено или датчик давления для PumpMeter (при выборе)	Фланец на входе и выходе	G1/2
5B	Возможность удаления воздуха из камеры торцевых уплотнений	заглушено пробкой выпуска воздуха	Крышка корпуса	G1/4
6B	Слив перекачиваемой среды и опорожнение	Просверлено и закрыто	Корпус	G3/4
6D.1/2	Заполнение перекачиваемой средой и удаление воздуха	Просверлено и закрыто	Корпус	G1/2

Размеры [мм]

Тип размер	DN <sub>1</sub> 22)	DN <sub>2</sub> 22)	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	p	w	x	β
150-500/3004	200	150	280	315	350	955	450	402	180	650	450	710	510	207	1520	90	86	75	1291	1011	320	260	250	190	300	352	200	50
150-500/3704	200	150	280	315	350	955	450	442	180	650	450	710	510	207	1520	90	86	75	1281	1001	320	260	250	190	325	352	200	50
150-500/4504	200	150	280	315	350	955	450	442	180	650	450	710	510	207	1520	90	86	75	1464	1184	320	260	250	190	325	361	200	50
150-500/5504	200	150	280	315	350	955	660	495	180	650	450	710	510	207	1520	90	86	75	1515	1235	320	260	250	190	392	418	200	50
150-500/7504	200	150	280	315	350	955	660	555	180	650	450	710	510	207	1520	90	86	75	1518	1238	320	260	250	190	432	418	200	50
150-500/9004	200	150	280	315	350	955	660	555	180	650	450	710	510	207	1520	90	86	75	1628	1348	320	260	250	190	432	418	200	50
150-500/11004	200	150	280	315	350	955	660	610	180	650	450	710	510	207	1520	90	86	75	1635	1355	320	260	250	190	495	425	200	50
150-500/13204	200	150	280	315	350	955	660	610	180	650	450	710	510	207	1520	90	86	75	1637	1357	320	260	250	190	495	425	200	50
150-500/16004	200	150	280	315	350	955	660	610	180	650	450	710	510	207	1520	90	86	75	1797	1517	320	260	250	190	495	425	200	50
200-330/1504	250	200	310	295	333	955	450	320	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1180	870	375	320	310	250	197	352	200	40
200-330/1854	250	200	310	295	333	955	450	363	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1264	954	375	320	310	250	262	352	200	40
200-330/2204	250	200	310	295	333	955	450	363	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1264	954	375	320	310	250	262	352	200	40
200-330/3004	250	200	310	295	333	955	450	402	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1321	1011	375	320	310	250	300	352	200	40
200-330/3704	250	200	310	295	333	955	450	442	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1320	1010	375	320	310	250	325	361	200	40
200-330/4504	250	200	310	295	333	955	450	442	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1494	1184	375	320	310	250	325	361	200	40
200-330/5504	250	200	310	295	333	955	660	495	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1488	1178	375	320	310	250	392	418	200	40
200-330/7504	250	200	310	295	333	955	660	555	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1548	1238	375	320	310	250	432	418	200	40
200-330/9004	250	200	310	295	333	955	660	555	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1658	1348	375	320	310	250	432	418	200	40
200-330/11004	250	200	310	295	333	955	660	610	213	650	300	710	360	225	1370	85	82	105	1667	1357	375	320	310	250	495	425	200	40
200-400/3004	250	200	295	290	351	975	450	402	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1306	1011	375	320	310	250	300	352	200	50
200-400/3704	250	200	295	290	351	975	450	442	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1305	1010	375	320	310	250	325	352	200	50

Типоразмер	DN <sub>1</sub> 22)	DN <sub>2</sub> 22)	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	p	w	x	β
200-400/4504	250	200	295	290	351	975	450	442	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1479	1184	375	320	310	250	325	361	200	50
200-400/5504	250	200	295	290	351	975	660	495	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1473	1178	375	320	310	250	392	418	200	50
200-400/7504	250	200	295	290	351	975	660	555	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1533	1238	375	320	310	250	432	418	200	50
200-400/9004	250	200	295	290	351	975	660	555	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1643	1348	375	320	310	250	432	418	200	50
200-400/11004	250	200	295	290	351	975	660	610	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1652	1357	375	320	310	250	495	425	200	50
200-400/13204	250	200	295	290	351	975	660	610	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1812	1517	375	320	310	250	495	425	200	50
200-400/16004	250	200	295	290	351	975	660	610	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1812	1517	375	320	310	250	495	425	200	50
200-400/20004	250	200	295	290	351	975	660	610	213	700	400	760	460	225	1520	85	82	105	1952	1657	375	320	310	250	495	425	200	50
200-500/4504	250	200	295	397	385	1100	450	442	213	650	450	710	510	212	1520	85	82	95	1407	1112	375	320	310	250	325	352	200	50
200-500/5504	250	200	295	397	385	1100	660	495	213	650	450	710	510	212	1520	85	82	95	1473	1178	375	320	310	250	392	361	200	62
200-500/7504	250	200	295	397	385	1100	660	555	213	650	450	710	510	212	1520	85	82	95	1533	1238	375	320	310	250	432	418	200	62
200-500/9004	250	200	295	397	385	1100	660	555	213	650	450	710	510	212	1520	85	82	95	1643	1348	375	320	310	250	432	418	200	62
200-500/10004	250	200	295	397	385	1100	660	610	213	650	450	710	510	212	1520	85	82	95	1652	1357	375	320	310	250	495	425	200	62
200-500/13204	250	200	295	397	385	1100	660	610	213	650	450	710	510	212	1520	85	82	95	1812	1517	375	320	310	250	495	425	200	62
200-500/16004	250	200	295	397	385	1100	660	610	213	650	450	710	510	212	1520	85	82	95	1812	1517	375	320	310	250	495	425	200	62
200-500/20004	250	200	295	397	385	1100	800	610	213	650	450	710	510	212	1520	85	82	95	2041	1746	375	320	310	250	495	454	200	62
250-250/754	250	250	320	265	322	910	450	267	203	555	345	615	405	215	1320	85	85	105	1166	846	375	375	310	310	167	435	200	40
250-250/1104	250	250	320	265	322	910	450	320	203	555	345	615	405	215	1320	85	85	105	1233	913	375	375	310	310	167	435	200	40
250-250/1504	250	250	320	265	322	910	450	320	203	555	345	615	405	215	1320	85	85	105	1275	955	375	375	310	310	197	437	200	40
250-250/1854	250	250	320	265	322	910	450	363	203	555	345	615	405	215	1320	85	85	105	1359	1039	375	375	310	310	262	437	200	40
250-250/2204	250	250	320	265	322	910	450	363	203	555	345	615	405	215	1320	85	85	105	1359	1039	375	375	310	310	300	437	200	40
250-250/3004	250	250	320	265	322	910	450	402	203	555	345	615	405	215	1320	85	85	105	1416	1096	375	375	310	310	300	437	200	40
250-250/3704	250	250	320	265	322	910	450	442	203	555	345	615	405	215	1320	85	85	105	1406	1086	375	375	310	310	325	437	200	40
250-250/4504	250	250	320	265	322	910	450	442	203	555	345	615	405	215	1320	85	85	105	1589	1269	375	375	310	310	325	446	200	40
250-260/1104	250	250	320	300	335	955	450	320	203	580	350	640	410	200	1350	85	85	90	1150	830	375	375	310	310	197	352	200	49
250-260/1504	250	250	320	300	335	955	450	320	203	580	350	640	410	200	1350	85	85	90	1190	870	375	375	310	310	197	352	200	49
250-260/1854	250	250	320	300	335	955	450	363	203	580	350	640	410	200	1350	85	85	90	1274	954	375	375	310	310	262	352	200	49
250-260/2204	250	250	320	300	335	955	450	402	203	580	350	640	410	200	1350	85	85	90	1274	954	375	375	310	310	262	352	200	49
250-260/3004	250	250	320	300	335	955	450	402	203	580	350	640	410	200	1350	85	85	90	1331	1011	375	375	310	310	300	437	200	49
250-260/3704	250	250	320	300	335	955	450	442	203	580	350	640	410	200	1350	85	85	90	1321	1001	375	375	310	310	325	352	200	49
250-260/4504	250	250	320	300	335	955	450	442	203	580	350	640	410	200	1350	85	85	90	1504	1184	375	375	310	310	325	361	200	49
250-260/5504	250	250	320	300	335	955	660	495	203	580	350	640	410	200	1350	85	85	90	1555	1235	375	375	310	310	392	418	200	49
250-300/1504	300	250	340	300	352	1015	450	320	243	650	450	710	510	225	1520	88	85	95	1325	985	430	375	360	310	197	467	250	50
250-300/1854	300	250	340	300	352	1015	450	363	243	650	450	710	510	225	1520	88	85	95	1409	1069	430	375	360	310	262	467	250	50
250-300/2204	300	250	340	300	352	1015	450	363	243	650	450	710	510	225	1520	88	85	95	1409	1069	430	375	360	310	262	467	250	50
250-300/3004	300	250	340	300	352	1015	450	402	243	650	450	710	510	225	1520	88	85	95	1466	1126	430	375	360	310	300	467	250	50
250-300/3704	300	250	340	300	352	1015	450	442	243	650	450	710	510	225	1520	88	85	95	1466	1126	430	375	360	310	300	467	250	50
250-300/4504	300	250	340	300	352	1015	450	442	243	650	450	710	510	225	1520	88	85	95	1466	1116	430	375	360	310	325	476	250	50
250-300/5504	300	250	340	300	352	1015	660	495	243	650	450	710	510	225	1520	88	85	95	1690	1350	430	375	360	310	392	533	250	50
250-300/7504	300	250	340	300	352	1015	660	555	243	650	450	710	510	225	1520	88	85	95	1593	1253	430	375	360	310	432	533	250	50
250-300/9004	300	250	340	300	352	1015	660	555	243	650	450	710	510	225	1520	88	85	95	1803	1463	430	375	360	310	432	533	250	50
250-330/220	300	250	385	325	355	1050	450	363	243	600	350	660	410	225	1370	88	85	95	1339	95								

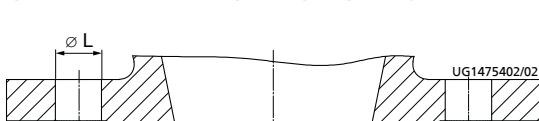
Типоразмер	DN <sub>22)</sub>	DN <sub>22</sub>	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	p	w	x	β
250-500/31504	300	250	360	425	443	1160	800	710	243	800	500	860	560	230	1720	88	85	95	2190	1830	430	375	360	310	570	454	200	55
300-360/3704	300	300	435	387	458	1100	450	442	243	800	450	860	510	240	1670	88	87,5	105	1447	1012	430	430	360	360	325	363	250	45
300-360/4504	300	300	435	387	458	1100	450	442	243	800	450	860	510	240	1670	88	87,5	105	1621	1186	430	430	360	360	325	363	250	45
300-360/5504	300	300	435	387	458	1100	660	495	243	800	450	860	510	240	1670	88	87,5	105	1667	1237	430	430	360	360	325	363	250	45
300-360/7504	300	300	435	387	458	1100	660	555	243	800	450	860	510	240	1670	88	87,5	105	1670	1240	430	430	360	360	325	363	250	45
300-360/9004	300	300	435	387	458	1100	660	555	243	800	450	860	510	240	1670	88	87,5	105	1780	1350	430	430	360	360	325	363	250	45
300-360/11004	300	300	435	387	458	1100	660	610	243	800	450	860	510	240	1670	88	87,5	105	1789	1359	430	430	360	360	325	363	250	45
300-360/13204	300	300	435	387	458	1100	660	610	243	800	450	860	510	240	1670	88	87,5	105	1949	1519	430	430	360	360	325	363	250	45
300-360/16004	300	300	435	387	458	1100	660	610	243	800	450	860	510	240	1670	88	87,5	105	1954	1519	430	430	360	360	325	363	250	45
300-360/20004	300	300	435	387	458	1100	660	610	243	800	450	860	510	240	1670	88	87,5	105	2094	1659	430	430	360	360	325	363	250	45
300-400/5504	350	300	410	425	439	1200	660	495	278	800	500	860	560	245	1720	90	87,5	95	1645	1235	490	430	420	360	392	418	250	53,5
300-400/7504	350	300	410	425	439	1200	660	555	278	800	500	860	560	245	1720	90	87,5	95	1748	1338	490	430	420	360	432	418	250	53,5
300-400/9004	350	300	410	425	439	1200	660	555	243	800	450	860	510	240	1670	90	87,5	95	1758	1348	490	430	420	360	432	418	250	53,5
300-400/11004	350	300	410	425	439	1200	660	610	278	800	500	860	560	245	1720	90	87,5	95	1767	1357	490	430	420	360	495	425	250	53,5
300-400/13204	350	300	410	425	439	1200	660	610	278	800	500	860	560	245	1720	90	87,5	95	1927	1517	490	430	420	360	495	425	250	53,5
300-400/16004	350	300	410	425	439	1200	660	610	278	800	500	860	560	245	1720	90	87,5	95	1927	1517	490	430	420	360	495	425	250	53,5
300-400/20004	350	300	410	425	439	1200	660	610	278	800	500	860	560	245	1720	90	87,5	95	2067	1657	490	430	420	360	495	425	250	53,5
300-400/25004	350	300	410	425	439	1200	800	610	278	800	500	860	560	245	1720	90	87,5	95	2156	1746	490	430	420	360	495	454	250	53,5
300-400/31504	350	300	410	425	439	1200	800	610	278	800	500	860	560	245	1720	90	87,5	95	2240	1830	490	430	420	360	495	454	250	53,5
300-500/1104	350	300	395	450	456	1235	660	610	278	800	500	860	560	255	1720	90	88	105	1747	1357	490	430	420	360	495	425	250	54
300-500/13204	350	300	395	450	456	1235	660	610	278	800	500	860	560	255	1720	90	88	105	1907	1517	490	430	420	360	495	425	250	54
300-500/16004	350	300	395	450	456	1235	660	610	278	800	500	860	560	255	1720	90	88	105	1912	1517	490	430	420	360	495	425	250	54
300-500/20004	350	300	395	450	456	1235	660	610	278	800	500	860	560	255	1720	90	88	105	2052	1657	490	430	420	360	495	425	250	54
300-500/25004	350	300	395	450	456	1235	800	710	278	800	500	860	560	255	1720	90	88	105	2141	1746	490	430	420	360	570	454	250	54
300-500/31504	350	300	395	450	456	1235	800	710	278	800	500	860	560	255	1720	90	88	105	2225	1830	490	430	420	360	570	454	250	54
350-340/2204	350	350	380	315	386	1075	450	363	278	750	450	810	510	235	1045	90	90	95	1469	1089	490	490	420	420	262	487	250	50
350-340/3004	350	350	380	315	386	1075	450	402	278	750	450	810	510	235	1045	90	90	95	1526	1146	490	490	420	420	300	487	250	50
350-340/3704	350	350	380	315	386	1075	450	442	278	750	450	810	510	235	1045	90	90	95	1690	1310	490	490	420	420	325	487	250	50
350-340/4504	350	350	380	315	386	1075	450	442	278	750	450	810	510	235	1045	90	90	95	1636	1256	490	490	420	420	325	496	250	50
350-340/5504	350	350	380	315	386	1075	660	495	278	750	450	810	510	235	1045	90	90	95	1750	1370	490	490	420	420	392	553	250	50
350-340/7504	350	350	380	315	386	1075	660	555	278	750	450	810	510	235	1045	90	90	95	1753	1373	490	490	420	420	432	553	250	50
350-340/9004	350	350	380	315	386	1075	660	555	278	750	450	810	510	235	1045	90	90	95	1863	1483	490	490	420	420	432	553	250	50
350-340/11004	350	350	380	315	386	1075	660	610	278	750	450	810	510	235	1045	90	90	95	1872	1492	490	490	420	420	495	560	250	50
350-340/13204	350	350	380	315	386	1075	660	610	278	750	450	810	510	235	1045	90	90	95	2032	1652	490	490	420	420	495	560	250	50

### Исполнение фланца

Исполнение фланца по материалу

Исполнение по материалу	Стандарт	Номинальный диаметр	Ступень номинального давления
<b>Etaline</b>			
G, GB, GC	EN 1092-2	DN 32 - DN 200	PN 16
	Просверлено по ASME B16.1 <sup>22)</sup>	DN 32 - DN 200	Class 125
<b>Etaline-R</b>			
SN, SCN, SMN	EN 1092-2	DN 150 - DN 350	PN 25
	Просверлено по ASME B16.1 <sup>23)</sup>	DN 150 - DN 350	Class 125
GN, GCN, MN	Просверлено по EN1092-2	DN 150 - DN 350	PN16
	Просверлено по ASME B16.1 <sup>23)</sup>	DN 150 - DN 350	PN 10

Присоединительные размеры фланца



22) EN 1092-2, PN 25

23) DN 80 обработано как для DN 100

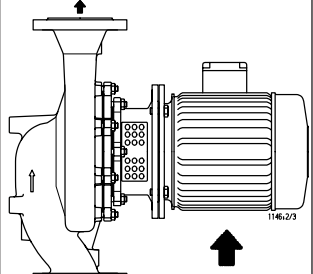
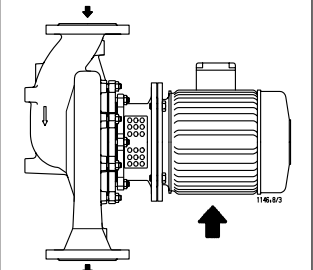
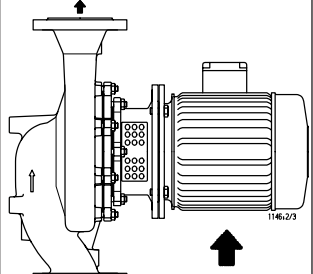
Присоединительные размеры фланцев [мм]

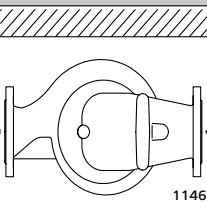
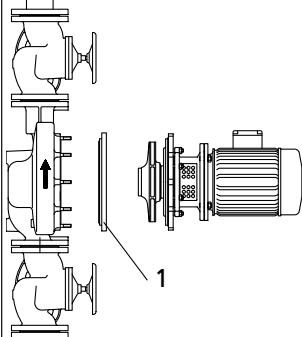
DN/ NPS	Etaline				Etaline-R								
					Стандарт								
	EN 1092-2		ASME B 16.1		EN 1092-2				ASME B 16.1				
	Материал												
G		G		S		G, M		G, M		G, M, S		G, M, S	
PN 16		Class 125		PN 25		PN 16		PN 10		Class 125			
Ø K	Количество L	Ø K	Количество L	Ø K	Количество L	Ø K	Количество L	Ø K	Количество L	Ø K	Количество L	Ø K	Количество L
32/ NPS11/4	100	4xØ19	88,9	4xØ15,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40/ NPS11/2	110	4xØ19	98,6	4xØ15,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50/ NPS2	125	4xØ19	120,7	4xØ19,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65/ NPS21/2	145	4xØ19	139,7	4xØ19,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80/ NPS3	160	8xØ19	152,4	4xØ19,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100/ NPS4	180	8xØ19	190,5	8xØ19,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125/ NPS5	210	8xØ19	215,9	8xØ22,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150/ NPS6	240	8xØ23	241,3	8xØ22,4	250	8xØ28	240	8xØ23	240	8xØ23	241,3	8xØ22,4	
200/ NPS8	295	12xØ23	298,5	8xØ22,4	310	12xØ28	295	12xØ23	295	8xØ23	298,5	8xØ22,4	
250/ NPS10	-	-	-	-	370	12xØ31	355	12xØ28	350	12xØ23	362	12xØ25,4	
300/ NPS12	-	-	-	-	430	16xØ31	410	12xØ28	400	12xØ23	431,8	12xØ25,4	
350/ NPS14	-	-	-	-	490	16xØ34	470	16xØ28	460	16xØ23	476,3	12xØ28,4	

### Примеры установки

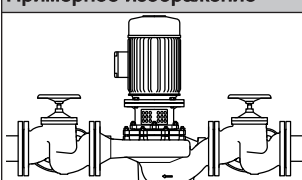
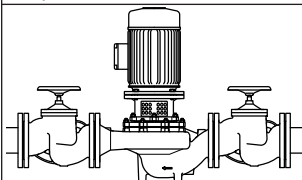
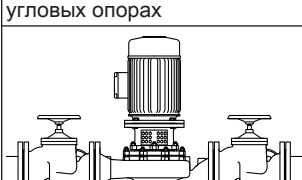
#### Etaline

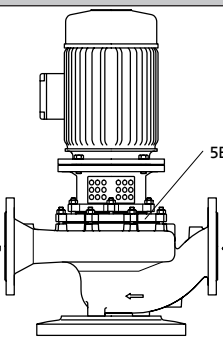
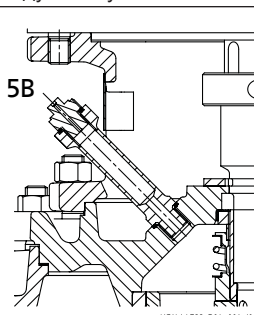
Горизонтальная установка

Примерное изображение	Особенности
 	<p>Направление потока — снизу вверх</p> <p>Направление потока — сверху вниз</p> <p>Направление потока — снизу вверх</p> <p>Направление потока — сверху вниз</p> <p>Указание: для насосных агрегатов с двигателями типоразмера не менее 180 (18,5 кВт) и горизонтальным расположением оси двигателя необходимо обеспечить опору двигателя. Для этих целей можно использовать отверстия для крепления опорных лап в корпусе двигателя.</p>
	<p>Направление потока — сверху вниз</p> <p>Спиральный корпус или съемный блок должен быть повернут на 180° с тем, чтобы клеммовая коробка была направлена вверх.</p> <p>Указание: для насосных агрегатов с двигателями типоразмера не менее 180 (18,5 кВт) и горизонтальным расположением оси двигателя необходимо обеспечить опору двигателя. Для этих целей можно использовать отверстия для крепления опорных лап в корпусе двигателя.</p>

Примерное изображение	Особенности
  <b>Горизонтальная установка</b>	Горизонтальная установка (например, под крышкой). Сpirальный корпус или съемный блок должен быть повернут на 90° с тем, чтобы клеммовая коробка была направлена вверх.
 <b>Установка с глухим фланцем</b>	1 = глухой фланец (принадлежности) Во время технического обслуживания насоса можно заблокировать насосную камеру при помощи глухого фланца так, чтобы установка продолжала работать.

**Вертикальная установка**

Примерное изображение	Особенности
 <b>Вертикальная установка без опорных лап</b>	Крепление без опорных лап Подпереть трубопровод непосредственно перед насосом.
 <b>Вертикальная установка на угловых опорах</b>	Крепление насосов типоразмеров с 32-32-160 по 100-100-125 с помощью угловых опор (сталь 37, принадлежности)
 <b>Вертикальная установка с опорными лапами</b>	Крепление насосов типоразмеров с 100-100-160 по 200-200-315 с помощью опорных лап (серый чугун, принадлежности)

Примерное изображение	Особенности
 <p>Вертикальная установка — указание для воздуховыпускного клапана</p>	<p>Во избежание сухого хода торцевого уплотнения необходимо предусмотреть установку воздушного клапана. (Насосы, заказанные для вертикальной установки, уже имеют воздушный клапан) При вертикальной установке двигателем вверх для удаления воздуха следует использовать присоединение 5B.</p>
 <p>Удаление воздуха из полости торцевого уплотнения</p>	<p>Воздух из полости торцевого уплотнения может быть удален через воздушный клапан 5B.</p>

## Принадлежности

### Принадлежности для насоса

Обзор принадлежностей насоса

Компонент	Присоединение		Идент. номер	[кг]
Опора насоса для вертикальной установки	Etaline 32-32-160 до 100-100-125 <sup>24)</sup>		47077960	1,5
	Etaline 100-100-160 до 200-200-315 <sup>25)</sup>		01614068	12,4
Клапан выпуска воздуха 5B <sup>26)</sup> для вертикальной установки				
Глухой фланец включает: глухой фланец и уплотнение	Etaline 32/40/50/65/80/100-160, 100-125		01621012	6,7
	Etaline 32/80/100/125/150-200, 125-160		01621013	12,4
	Etaline 40/50/65/80/190/125/150/200-250		01621014	14,7
	Etaline 200-315		01621015	22,2
Развилки для сдвоенных агрегатов, серый чугун, с винтами с шестигранной головкой, гайками и уплотнениями, фланцы просверлены по DIN 2501 PN 16	DN 40	сторона всасывания	40000688	10,6
	DN 40	напорная сторона	40000679	13
	DN 50	сторона всасывания	40000689	13,5
	DN 50	напорная сторона	40000680	16
	DN 65	сторона всасывания	40000690	18,3
	DN 65	напорная сторона	40000681	20,4
	DN 80	сторона всасывания	48936065	25
	DN 80	напорная сторона	48936202	28,1
	DN 100	сторона всасывания	40000692	31
	DN 100	напорная сторона	40000440	34

24) три опорные лапы насоса с винтами

25) опорная лапа насоса с винтом

26) обрабатывается только в KSB EasySelect (конфигурируемая программа)

## Электрические принадлежности

Дополнительные электропринадлежности

Компонент	Описание
	<b>PumpMeter</b> - интеллектуальный датчик давления Устройство PumpMeter представляет собой интеллектуальный датчик давления, оснащенный локальным дисплеем для отображения измеренных значений и эксплуатационных параметров. Прибор состоит из двух датчиков давления и одного индикатора. Он регистрирует профиль нагрузки насоса для индикации потенциалов оптимизации с целью повышения энергоэффективности и эксплуатационной готовности. PumpMeter полностью собирается и настраивается на соответствующий насос на заводе. Он подключается через штекерное соединение M12 и сразу же после этого готов к работе.
	<b>PumpDrive</b> - самоохлаждаемая система регулирования частоты вращения PumpDrive – самоохлаждаемая система регулирования частоты вращения модульной конструкции, позволяет плавно изменять частоту вращения асинхронных и реактивных синхронных двигателей (PumpDrive S) через стандартные аналоговые сигналы, полевую шину или панель управления. Корпусные детали PumpDrive, находящиеся в контакте с окружающей средой, не содержат вещества, ослабляющие адгезию лакокрасочных покрытий. Типы установки <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Установка на двигатель</li> <li>▪ Настенный монтаж</li> <li>▪ Монтаж в шкафу управления</li> </ul>
	<b>Двигатель KSB SuPremE</b> Безмагнитный, синхронный реактивный двигатель класса энергоэффективности IE4 согласно IEC CD 60034-30 Ed. 2, 05-2011 для работы с KSB PumpDrive S без датчика положения ротора

## Разрез насоса

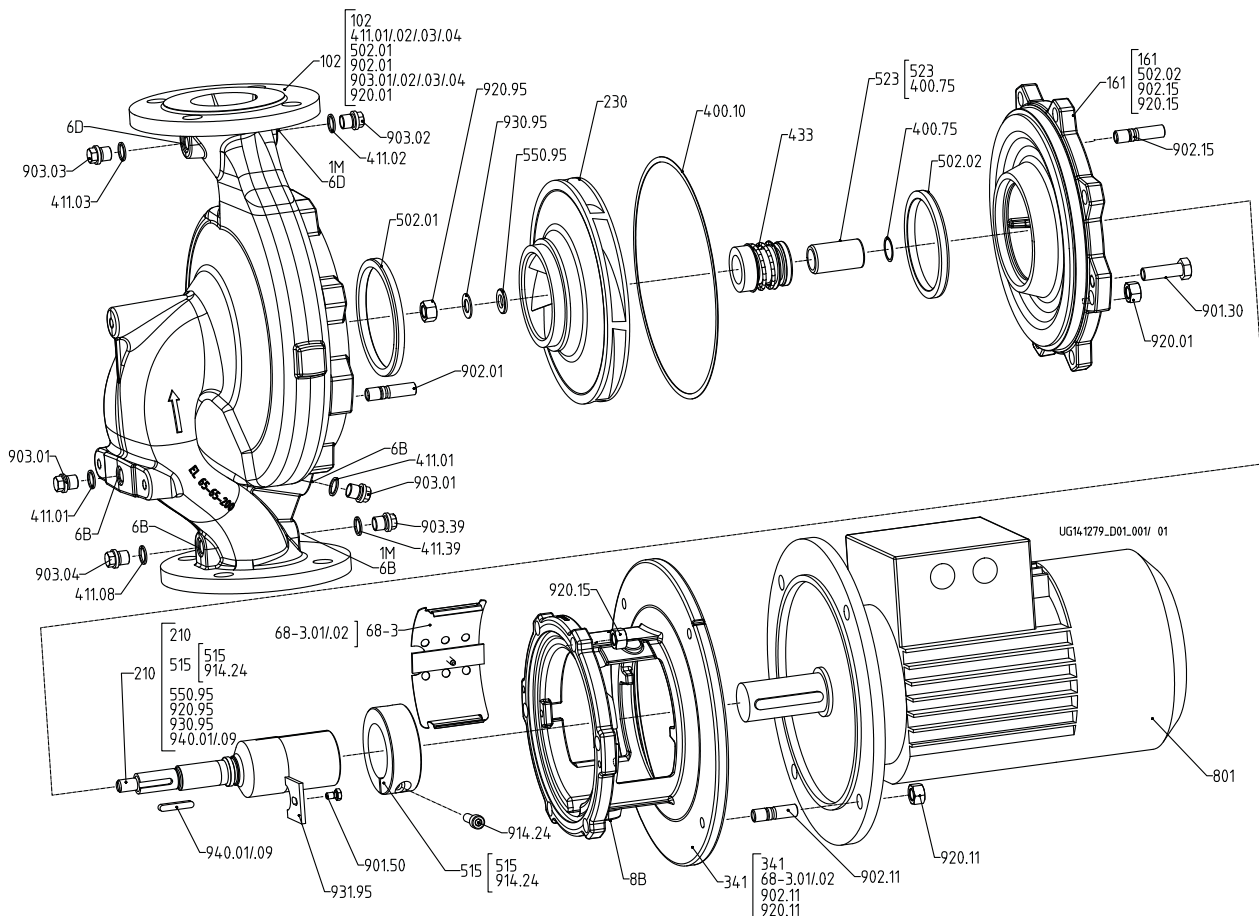
## Etaline

#### Исполнение с привинчивающей крышкой корпуса

[Поставляется только упаковочными единицами]

Этот чертеж действителен для следующих типоразмеров:

32-32-200      40-40-250      50-50-250      65-65-250      80-80-200  
                  80-80-250      100-100-250      125-125-250      150-150-250      200-200-250  
                  200-200-315



Исполнение с привинчивающей крышкой корпуса

## Спецификация деталей

Номер детали	Наименование деталей	Номер детали	Наименование деталей
102	Сpirальный корпус	901.30/.50	Винт с шестигранной головкой
161	Крышка корпуса	902.01/.11/.15	Шпилька
210	Вал	903.01/.02/.03/.04/.08/.39	Резьбовая пробка
230	Рабочее колесо	914.24	Винт с цилиндрической головкой
341	Фонарь привода	920.01/.11/.15/.95	Шестигранная гайка
400.10/.75	Плоское уплотнение	930.95	Фиксатор
411.01/.02/.03/.04/.08/.39	Уплотнительное кольцо круглого сечения	931.95	Стопорная шайба
433	Торцевое уплотнение	940.01/.09	Призматическая шпонка
502.01/.02	Щелевое кольцо		
515	Зажимное кольцо	<b>Дополнительные присоединения</b>	
523	Втулка вала	1М	Манометр
550.95	Шайба <sup>27)</sup>	6В	Сливное отверстие

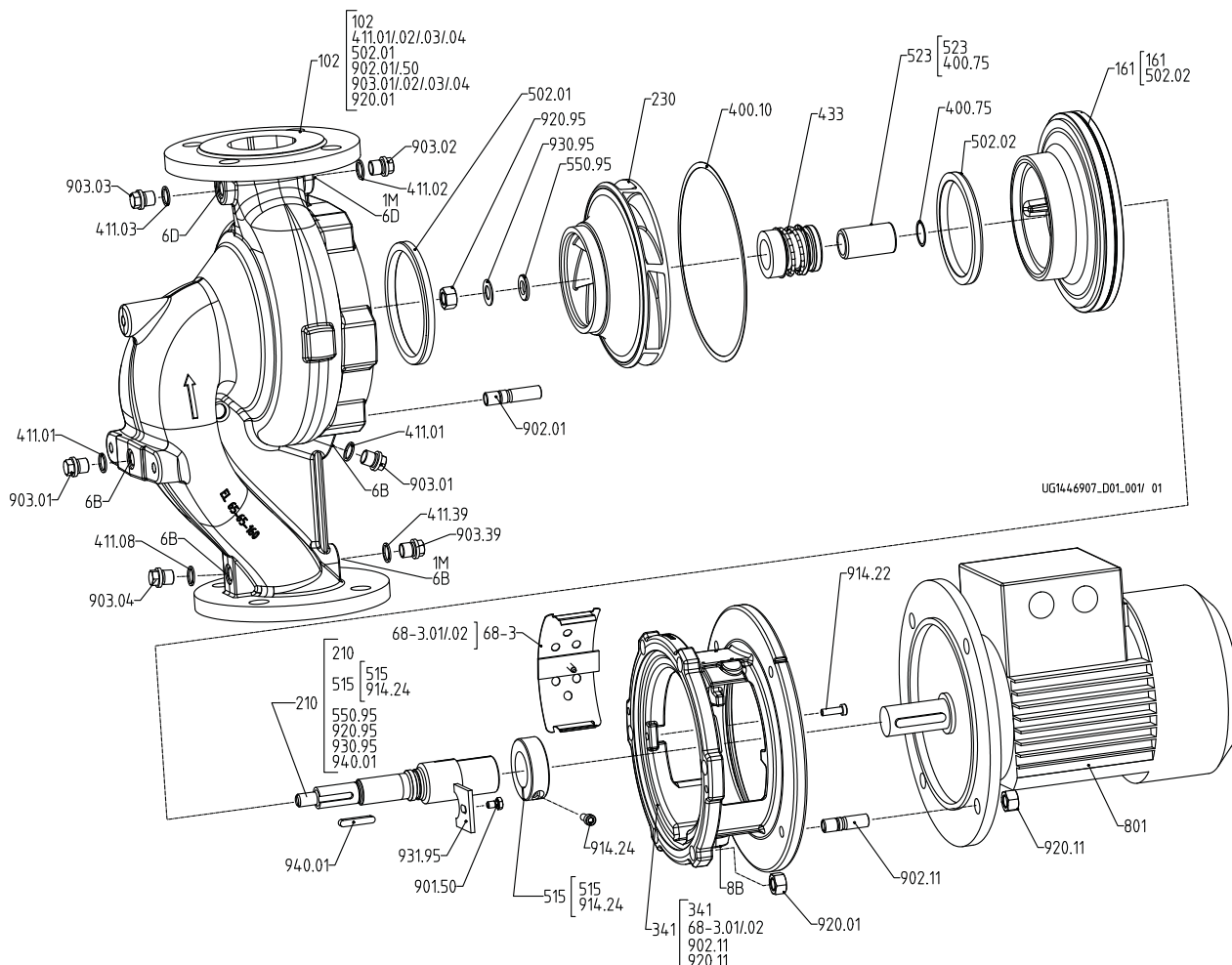
Номер детали	Наименование деталей	Номер детали	Наименование деталей
68-3.01.02	Крышка	6D	Заполнение перекачиваемой средой и удаление воздуха
801	Двигатель с фланцевым креплением	8B	Слив утечки

### Исполнение с зажимной крышкой корпуса

[Поставляется только упаковочными единицами

Этот чертеж действителен для следующих типоразмеров:

32-32-160	40-40-160	50-50-160	65-65-160	80-80-160	100-100-125 100-100-160 100-100-200	125-125-160 125-125-200	150-150-200
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---	----------------------------	-------------



Исполнение с одиночным торцевым уплотнением и зажимной крышкой корпуса

### Спецификация деталей

Номер детали	Наименование деталей	Номер детали	Наименование деталей
102	Сpirальный корпус	901.50	Винт с шестигранной головкой
161	Крышка корпуса	902.01/11/.50	Шпилька
210	Вал	903.01/02/03/04/08/39	Резьбовая пробка
230	Рабочее колесо	914.22/24	Винт с цилиндрической головкой
341	Фонарь привода	920.01/11/.95	Шестигранная гайка
400.10/.75	Плоское уплотнение	930.95	Фиксатор

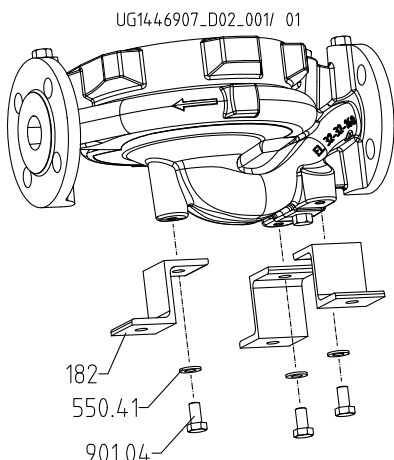
27) Только для узла вала 25

Номер детали	Наименование деталей	Номер детали	Наименование деталей
411.01/.02/.03/.04/.08/.39	Уплотнительное кольцо круглого сечения	931.95	Стопорная шайба
433	Торцевое уплотнение	940.01	Призматическая шпонка
502.01/.02	Щелевое кольцо		
515	Зажимное кольцо	<b>Дополнительные присоединения</b>	
523	Втулка вала	1M	Манометр
550.95	Шайба <sup>28)</sup>	6B	Сливное отверстие
68-3.01/.02	Крышка	6D	Заполнение перекачиваемой средой и удаление воздуха
801	Двигатель с фланцевым креплением	8B	Слив утечки

#### Исполнение опорных лап для вертикальной установки

Этот чертеж действителен для следующих типоразмеров:

32-32-160      40-40-160      50-50-160      65-65-160      80-80-160      100-100-125

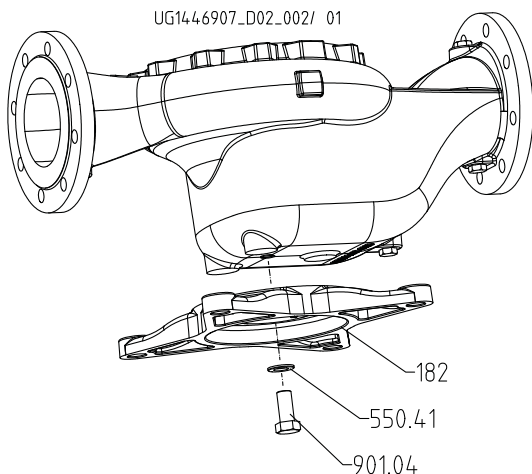


Вертикальная установка с опорными лапами

Этот чертеж действителен для следующих типоразмеров:

100-100-160      100-100-250      125-125-250      150-150-250      200-200-250  
200-200-315

28) Только для узла вала 25



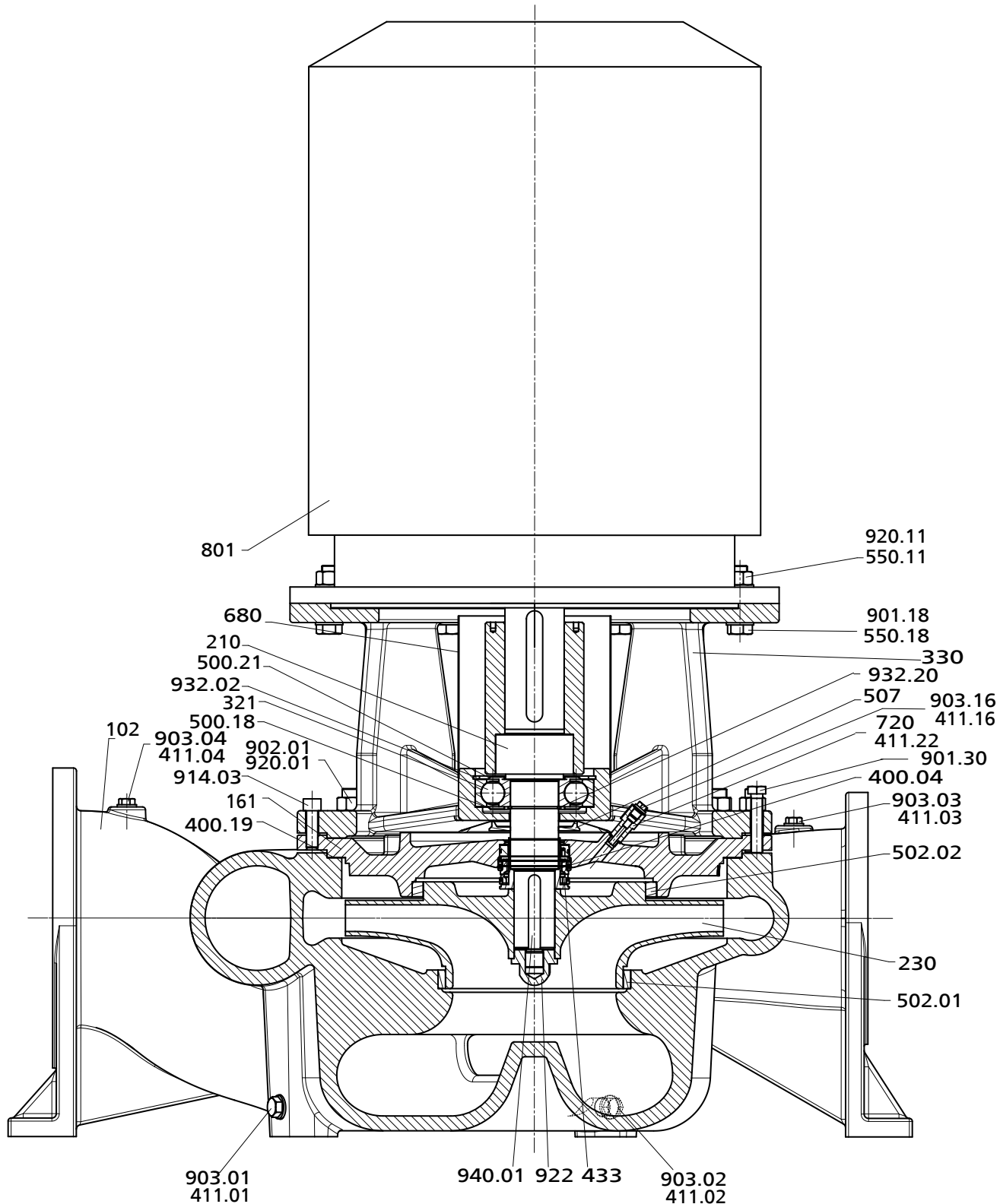
Вертикальная установка с опорной лапой

Спецификация деталей

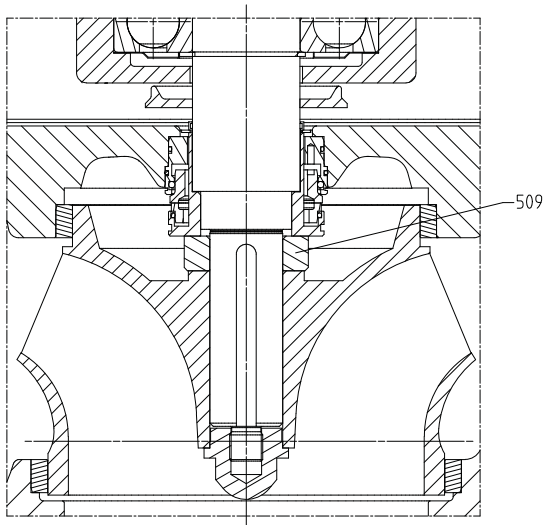
Номер детали	Наименование деталей
182	Опорная лапа
550.41	Шайба
901.04	Винт с шестигранной головкой

Etaline-R

Общая схема со спецификацией деталей



Сборочный чертеж



Исполнение с промежуточным кольцом (только для типоразмеров 250-250, 250-300, 350-340)

#### Спецификация деталей

Номер детали	Наименование детали	Номер детали	Наименование детали
102	Сpirальный корпус	550.11/.18	Шайба
161	Крышка корпуса	680	Кожух
210	Вал	720	Фитинг
230	Рабочее колесо	801	Фланцевый двигатель
321	Радиальный шарикоподшипник	901.18/.30	Винт с шестигранной головкой
330	Подшипниковый кронштейн	902.01	Шпилька
400.04/.19	Уплотнительная прокладка	903.01/.02/.03/.04/.16	Резьбовая пробка
411.01/.02/.03/.04/.16/.22	Уплотнительное кольцо	914.03	Винт с внутренним шестигранником
433	Торцовое уплотнение	920.01/.11	Гайка
500.18/.21	Кольцо	922	Гайка рабочего колеса
502.01/.02	Щелевое кольцо	932.02/.20	Стопорное кольцо
507	Отбойник	940.01	Призматическая шпонка
509 <sup>29)</sup>	Промежуточное кольцо		

#### Подробное условное обозначение (только Etaline)

Пример условного обозначения

Поз.			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44

Указано на заводской табличке и в технической спецификации      Указано только в технической спецификации

Значение условного обозначения

Поз.	Сокращение	Значение
1-4	Тип насоса	
	ETLY	Etaline SYT
5-16	ETL-	Etaline
	032	Номинальный диаметр всасывающего патрубка [мм]
	032	Номинальный диаметр напорного патрубка [мм]
17	160	Номинальный диаметр рабочего колеса [мм]
	G	JL 1040/A48CL35
	S	JS 1030

29) Только для типоразмеров 250-250, 250-300, 350-340

Поз.	Сокращение	Значение
18	G	JL 1040/A48CL35
	C	1.4408/A743CF8M
	B	CC480K-GS/B30 C90700
19	-	Стандарт
	X	Специальное исполнение GT3D, GT3
20	A	Коническая уплотнительная камера
21	B	Глухой (только для Etaline SYT)
	B	Коническая уплотнительная камера с удалением воздуха
	A	Коническая камера уплотнения
22-23	06	U3BEGG (узел вала 25, 35)
	07	Q1Q1EGG
	08	AQ1VGG
	09	U3U3VGG
	10	Q1Q1X4GG
	11	BQ1EGG
	22	AQ1EGG (узел вала 55)
24	A	Только насос (рис. 0)
	D	Насос, фундаментная плита, муфта, защитное ограждение муфты, двигатель
25	Узел вала	
	2	Узел вала 25
	3	Узел вала 35
	5	Узел вала 55
26-29	Мощность двигателя (начальные 50 Гц)	
	0002	0,25 кВт
	0003	0,37 кВт
	0005	0,55 кВт
	0007	0,75 кВт
	0011	1,1 кВт
	0015	1,5 кВт
	0022	2,2 кВт
	0030	3,0 кВт
	0040	4,0 кВт
	0055	5,5 кВт
	0075	7,5 кВт
	0110	11,0 кВт
	0150	15,0 кВт
	0185	18,5 кВт
	0220	22,0 кВт
	0300	30,0 кВт
	0370	37,0 кВт
	0450	45,0 кВт
	0550	55,0 кВт
30	Количество полюсов	
	2	2-полюсный
31-32	4	4-полюсный
	ex	Взрывозащищенный двигатель
	--	Без взрывозащищенного двигателя
33	Поколение продукта	
	B	Поколение продукта Etaline / Etaline SYT GP
34-36	Изготовитель двигателя	
	KSB	KSB
	SIE	Siemens
	LOH	Loher
37-39	HAL	Halter
	Класс энергоэффективности двигателя	
	IE1	IE1

Поз.	Сокращение	Значение
	IE2	IE2
	IE3	IE3
	IE4	IE4
40-43	PumpDrive	
	PDB	PumpDrive 1-го поколения, Basic
	PDA	PumpDrive 1-го поколения, Advanced
	PD2	PumpDrive 2-го поколения
	PD2E	PumpDrive 2-го поколение, Eco
44	PumpMeter	
	M	с PumpMeter



16.04.2015

1159.5/02.RU



ООО «КСБ»

123022, г. Москва ул. 2-ая Звенигородская, 13, стр. 15

Тел.: +7 (495) 9801176 • Факс: +7 (495) 9801169

e-mail: [info@ksb.ru](mailto:info@ksb.ru) • [www.ksb.ru](http://www.ksb.ru)