

Кол. Описание

1 UPA 15-160



Забележка! Показаната снимка може да се различава от реалната.

Продуктов номер: [99331335](#)

UPA 15-160 на Grundfos е предназначена за повишаване на налягането за битово снабдяване с питейна вода от външен източник в жилищни сгради. Помпата UPA повишава налягането на битовата вода, за да осигури нужното такова в точки като душове, кранове и други консуматори.

Помпата има вход и изход с 1 връзки. Тя е с условно налягане в съответствие с PN 10, а разстоянието от вход до изход е 203 mm.

UPA 15-160 осигурява комфорта от постоянно налягане на водата с автоматичен старт и стоп. То се постига чрез външен ключ за поток, гарантиращ оптимален старт/стоп на помпата в съответствие с потреблението. Ключът за поток се доставя заедно с помпата.

Конструкцията е здрава и изработена от некорозиращи материали с катафорезна обработка на повърхността на чугунения корпус за осигуряване на дългосрочна работа.

Помпата е тип с потопен ротор, при което помпа и мотор образуват цялостен агрегат без уплътнение на вала.

Тази помпа трябва да се монтира винаги с хоризонтално разполагане на вала на мотора.

Тази високоефективна помпа е с 4-полюсен асинхронен мотор с постоянни магнити и честотен преобразувател.

Лагерите се смазват от работната течност.

Тези конструктивни особености гарантират работа без необходимост от поддръжка.

Помпата има следните одобрения CE, WEEE-UPA.

- Външен ключ за поток: осигурява автоматичен старт/стоп в съответствие с потреблението  
Ниско ниво на шум  
Лесен монтаж: компактна линейна помпа за повишаване на налягане, тип "включваш и помпи"  
Високоефективна РМ технология (с постоянни магнити) с ЕСМ  
Вграден възвратен клапан  
Повишена устойчивост на корозия  
Вградена моторна защита

Контроли:

Ключ за поток (Да/Не): ДА

Течност:

Работен флуид: Вода

Диапазон на температурата на течността: 2 .. 95 °C

Избрана температура на течността: 60 °C

Плътност: 983.2 kg/m<sup>3</sup>

Технически:

Температурен клас на флуида: 95

Одобрения върху табелката: CE, WEEE-UPA

Материали:

Помпен корпус: Чугун

Работно колело: РР (полпипропилен) Композит

Инсталиране:

Максимална околна температура: 40 °C

Максимално работно налягане: 10 bar

Тип връзка: G

Тръбна връзка: 1

Номинални налягания за тръбните връзки: PN 10

Разстояние между входния и изходния фланец: 203 mm

Електрич. данни:

Кол.	Описание
------	----------

Максимална входна мощност:	180 W
Основна честота:	50 Hz
Номинално напрежение:	1 x 230 V
Ток при скорост 3:	1.41 A
Размер на кондензатора - работен:	0.2 $\mu$ F
Степен на защитеност (IEC 34-5):	X2D
Изолационен клас (IEC 85):	F
Захранващ кабел:	БЕЗ ЩЕПСЕЛ

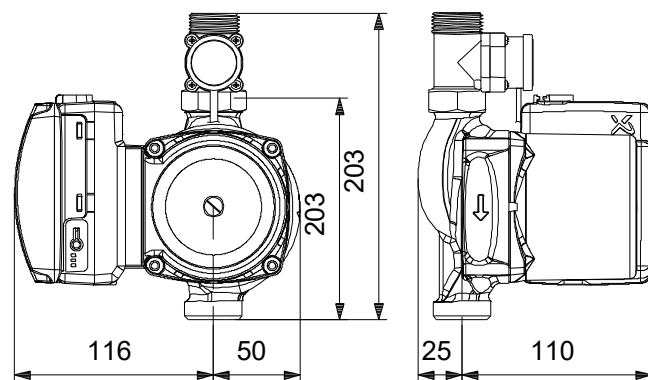
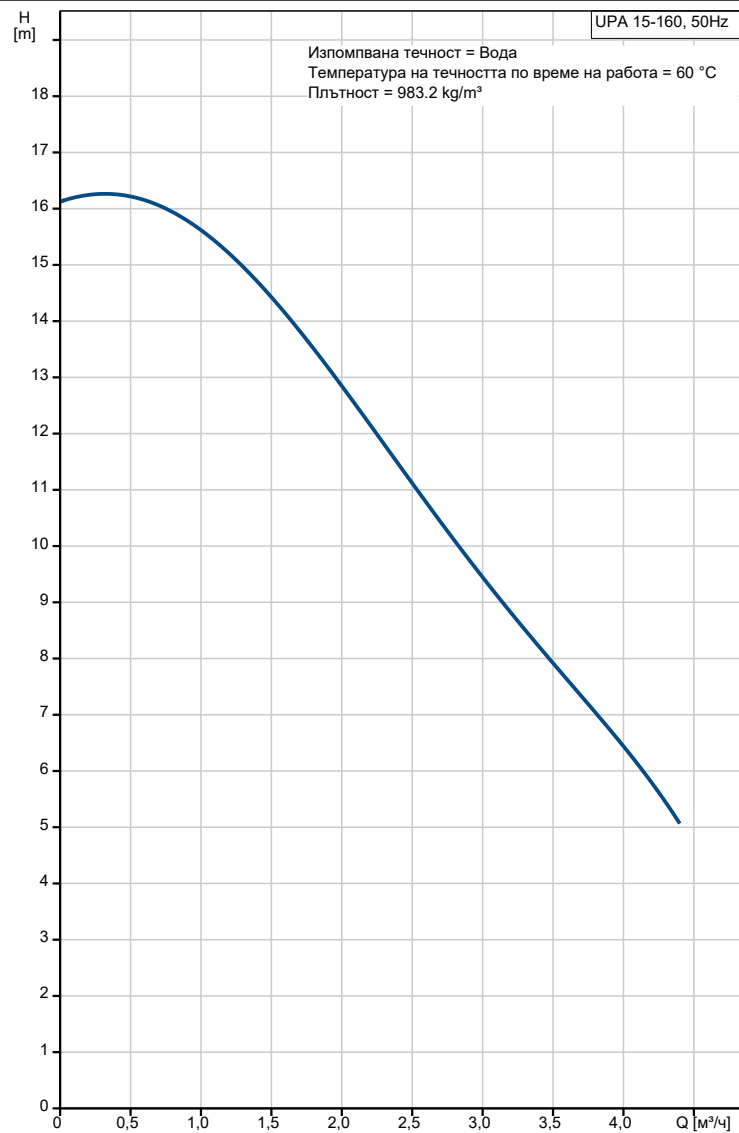
Други:

Бруто тегло:	3.26 kg
Обем за доставка:	0.008 m <sup>3</sup>
Страна на произход:	FR
Митнически тарифен номер:	84137030

## 99331335 UPA 15-160 50 Hz



Описание	Стойност
<b>Обща информация:</b>	
Име на продукт:	UPA 15-160
Продукт No.:	99331335
EAN номер:	5713827352645
<b>Технически:</b>	
Скорост No:	1
Максимален напор:	160 dm
Температурен клас на флуида:	95
Одобрения върху табелката:	CE, WEEE-UPA
<b>Материали:</b>	
Помпен корпус:	Чугун
Работно колело:	PP (полупропилен) Композит
<b>Инсталиране:</b>	
Максимална околна температура:	40 °C
Максимално работно налягане:	10 bar
Тип връзка:	G
Тръбна връзка:	1
Номинални налягания за тръбните връзки:	PN 10
Разстояние между входния и изходния фланец:	203 mm
<b>Течност:</b>	
Работен флуид:	Вода
Диапазон на температурата на течността:	2 .. 95 °C
Избрана температура на течността:	60 °C
Плътност:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Електрич. данни:</b>	
Максимална входна мощност:	180 W
Основна честота:	50 Hz
Номинално напрежение:	1 x 230 V
Ток при скорост 3:	1.41 A
Размер на кондензатора - работен:	0.2 µF
Степен на защитеност (IEC 34-5):	X2D
Изолационен клас (IEC 85):	F
Вградена моторна защита:	ELECT.
Термична защита:	вътрешна
Захранващ кабел:	БЕЗ ЩЕПСЕЛ
<b>Контроли:</b>	
Ключ за поток (Да/Не):	ДА
<b>Други:</b>	
Бруто тегло:	3.26 kg
Обем за доставка:	0.008 m <sup>3</sup>
Страна на произход:	FR
Митнически тарифен номер:	84137030



## 99331335 UPA 15-160 50 Hz

