

**Приемник**

 Дружество  
 справка  
 Адрес  
 Телефон  
 факс  
 E-mail

**Изделие №: Customer pos. no.:**

60185506

**Модел:**

EVOSTA3 60/180

**Данни за помпата**

 Номинално налягане: 1000 kPa  
 Минимална температура на флуида: -10 °C  
 Максимална температура на флуида: 110 °C  
 EEI : ≤ 0,18

**Минимална дълбочина на засмукване:**

 Температура °C 90  
 Минимална дълбочина на засмукване: m 10

**Неоходими данни**

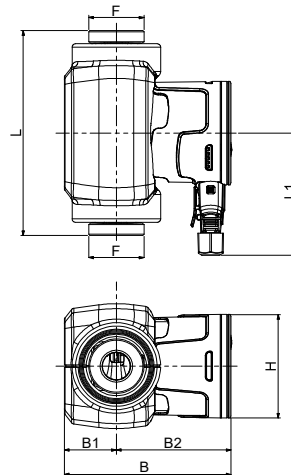
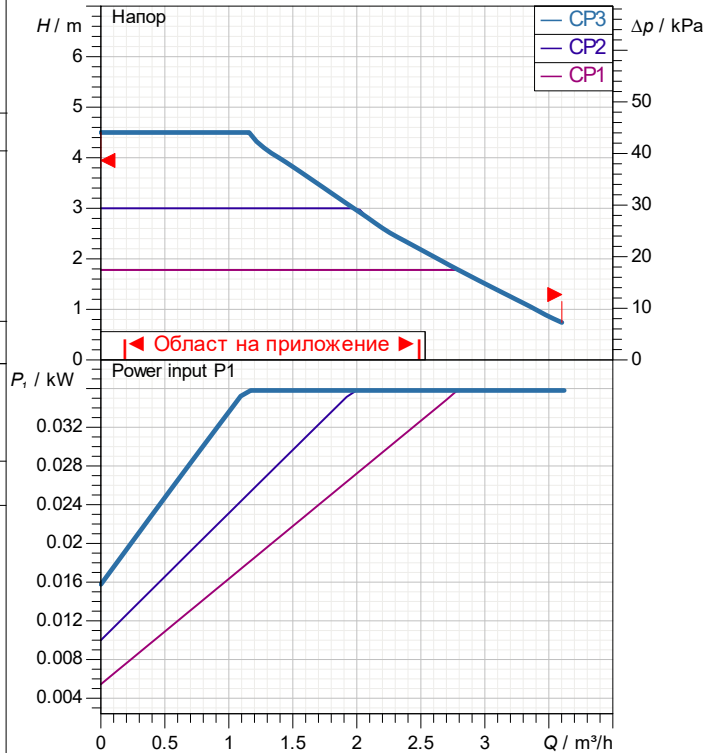
 Дебит:  
 Напор:  
 Флуид (%):  
 Температура на флуида: 20 °C  
 Плътност: 998.3 kg/m<sup>3</sup>  
 Кинематичен вискозитет: 1.005 mm<sup>2</sup>/s  
 Парно налягане: 2.34 kPa

**Хидравлични данни (работна точка)**

 Дебит:  
 Напор:

**Материали**

 Корпус на помпата Чугун с катофреза  
 Работно колело Ultrason  
 Вал Алуминиев окис  
 Ротор Fe  
 Корпус на двигателя AISI 304  
 Кожуш на статора AISI 316  
 Пробка за изпускане на въздух Месинг

**Толеранси на кривата, съгласно ISO 9906**

**Данни за двигателя**

 Марка на двигателя: DAB  
 Max. Power input P1 : 0.035 kW  
 Номинално напрежение: 1~ 230 V 50 Hz  
 Номинален ток: 0.33 A  
 Степен на защита: IP X5

**Размери в mm**

B	144.1	L1	107.5				
B1	45						
B2	99.1						
F	1" 1/2						
H	91						
L	180						

**Тегло:** 2.22 kg

**Свързване на помпата**

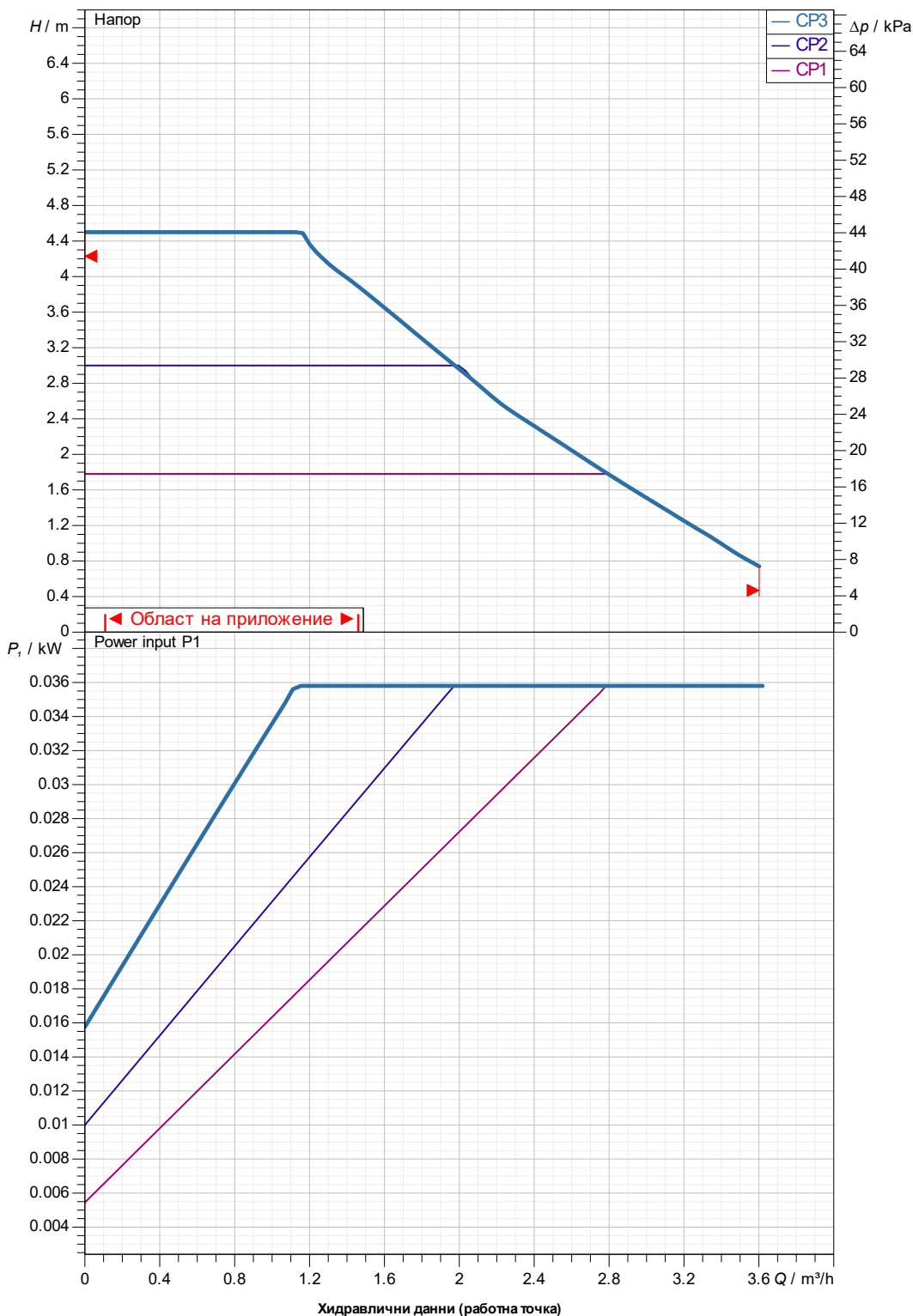
 Смукателна страна 1" 1/2 G  
 Страна за изпускане 1" 1/2 G

Приемник

Дружество  
справка  
Адрес  
Телефон  
факс  
E-mail

**EVOSTA3 60/180**

Толеранси на кривата, съгласно ISO 9906



Смукателна страна  
1" 1/2 G  
1000 kPa

Страна за изпразване  
1" 1/2 G  
1000 kPa

Дебит:

Напор:

Номинална скорост:  
2900 1/min

Проект

ID на проекта

Създаден от

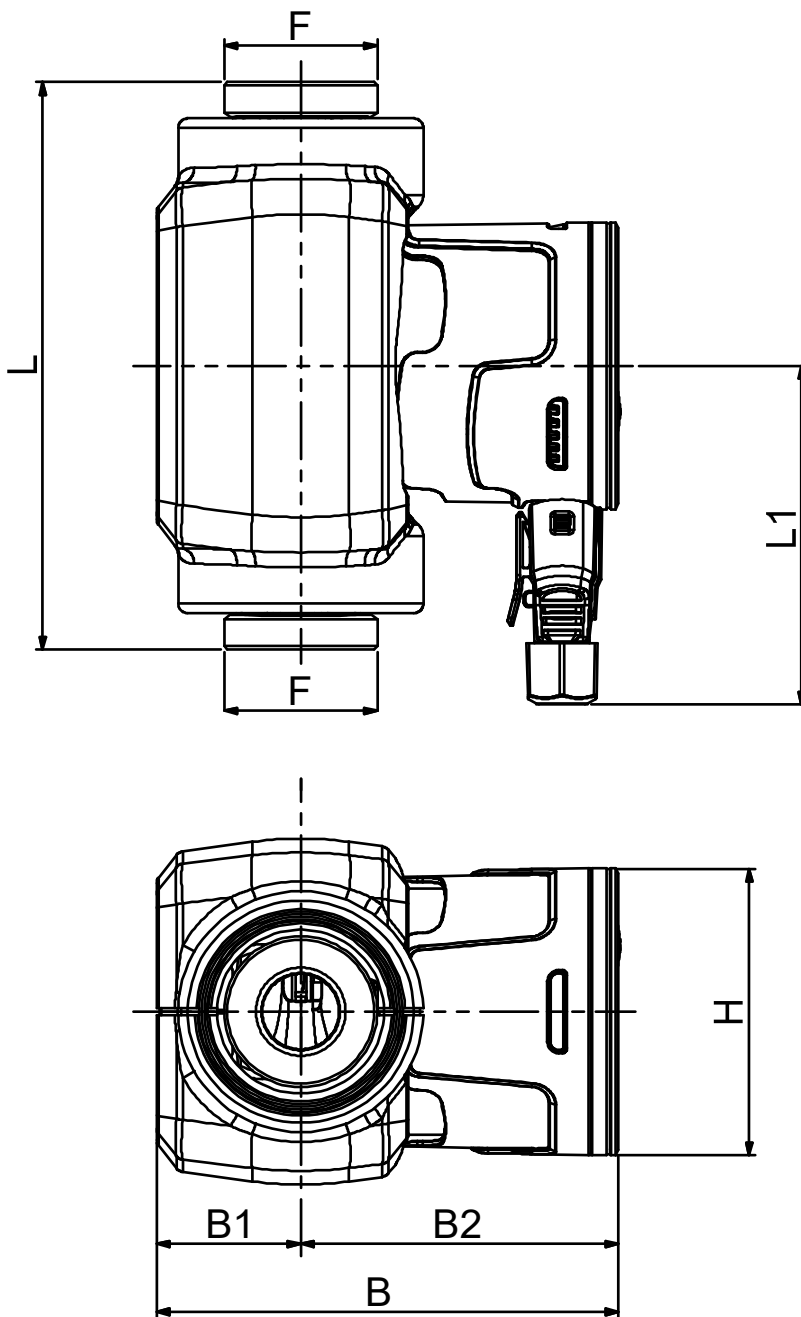
Създадено на

2026-06-11

Приемник

Дружество  
справка  
Адрес  
Телефон  
факс  
E-mail

## EVOSTA3 60/180



Dimensions in mm

Свързване на помпата

1	B	144.1					
2	B1	45					Смукател
3	B2	99.1					1" 1/2 G
4	F	1"1/2					1000 kPa
5	H	91					Изпразнител
6	L	180					1" 1/2 G
7	L1	107.5					1000 kPa
8							
9							
10							
11							

Проект

ID на проекта

Създаден от

Създадено на

2026-06-11