

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

60218215

Customer pos. no.:

Модель

EVOPUS LITE SAN 60/180-25 1x220-240 50/60

Характеристики насоса

Максимальное давление 1,6 MPa
Мин. темп-ра жидкости -20 °C
Макс. темп-ра жидкости 110 °C
EEI : ≤ 0,20

Минимальный напор на всасывании :

Температура °C 90 100
Минимальный напор на всасывании : m 20 25

Требуемые характеристики

Расход :
Напор :
Жидкость (%) :
Температура жидкости 20 °C
Плотность : 998,3 kg/m³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление паров 0,00 MPa

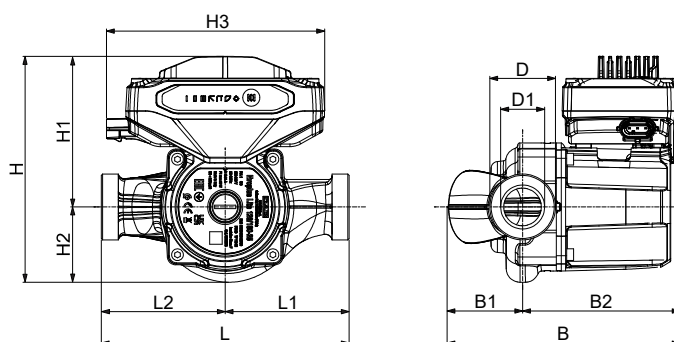
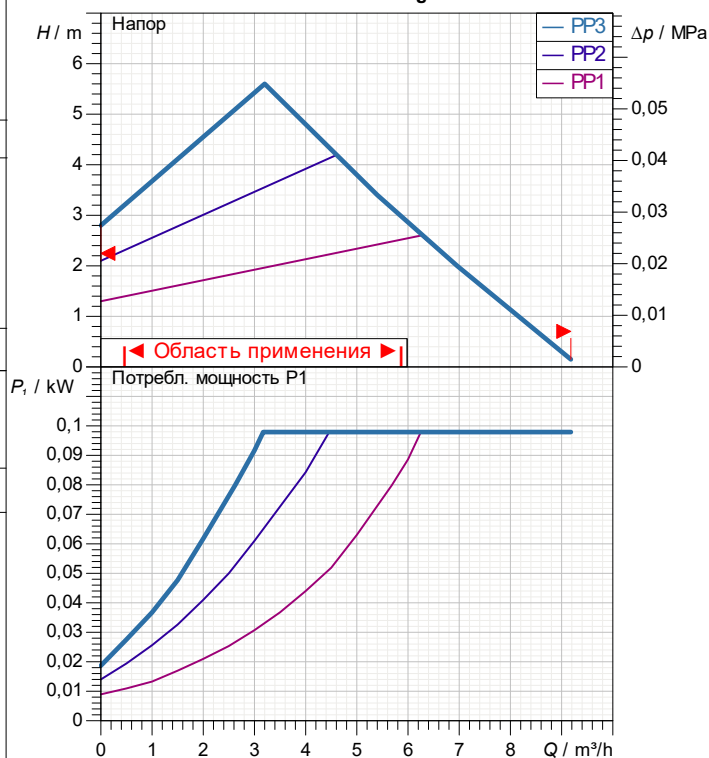
Действительные характеристики

Расход :
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Бронза
Рабочего колеса Технополимер
Вал мотора Алюминий
O-ring Резина EPDM
Motor housing алюминиевый сплав
Rotor Нержавеющая сталь
Thrust ring mount Резина EPDM

Curve tolerance according to ISO 9906



Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Max. Power input P1 : 0,098 kW
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz
Ном. Ток 0,78 A
Степень защиты IP X4

Размеры mm

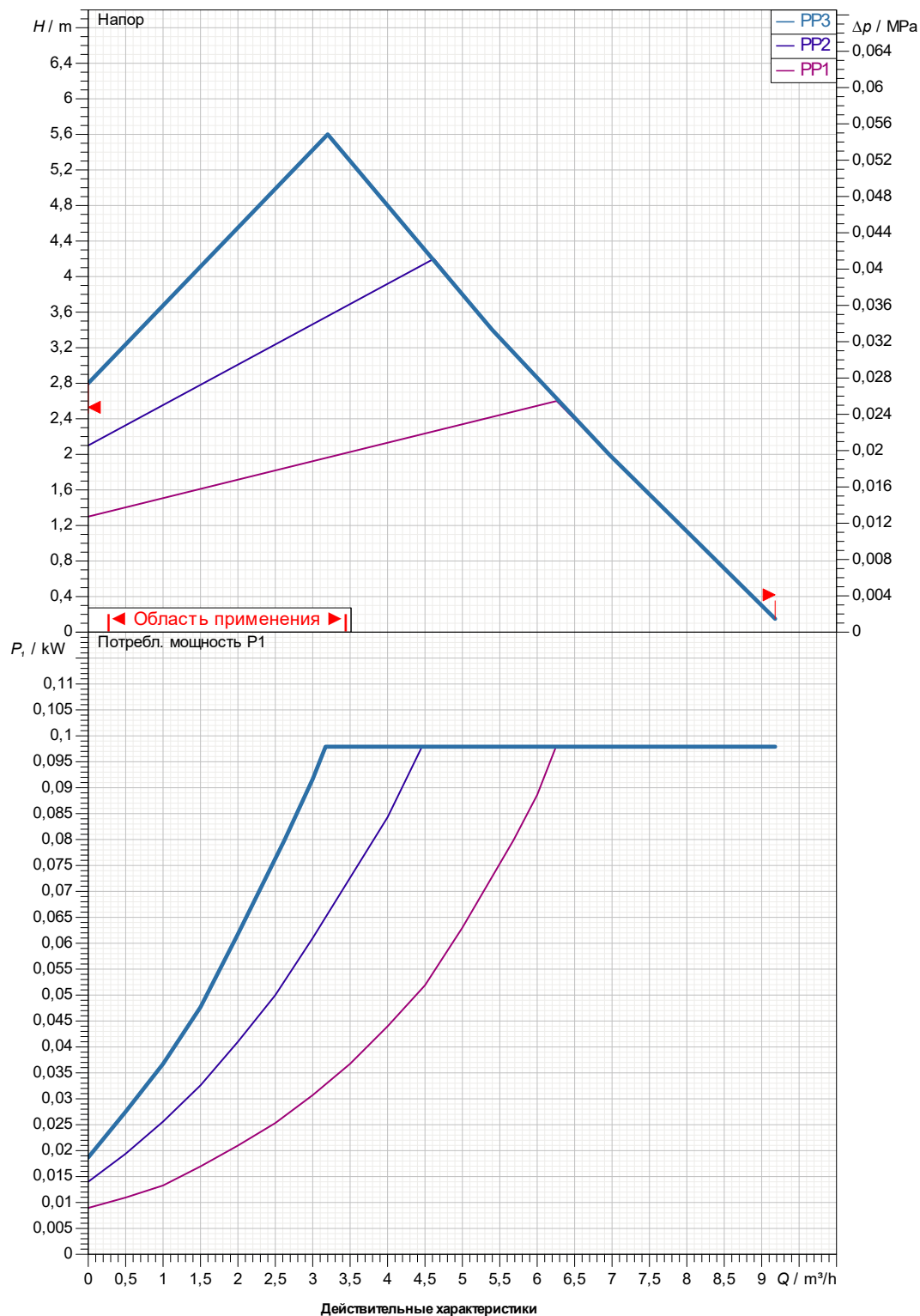
B	168	H1	109				
B1	54	H2	55				
B2	114	H3	159				
D	1"1/2	L	180				
D1	32	L1	90				
H	164	L2	90				
Вес		3,7 kg					
Соединения насоса:							
Вход		1"1/2					
Вых		1"1/2					

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOPLUS LITE SAN 60/180-25 1x220-240 50/60

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
1"1/2
1,6 MPa

Вых
1"1/2
1,6 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.900 1/min

Проект

Номер проекта

Unbenanntes Projekt 2026-07-28 07:15:34.€

Исполнитель

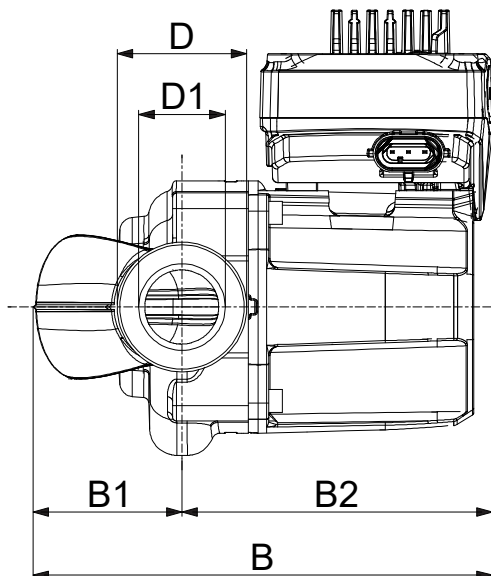
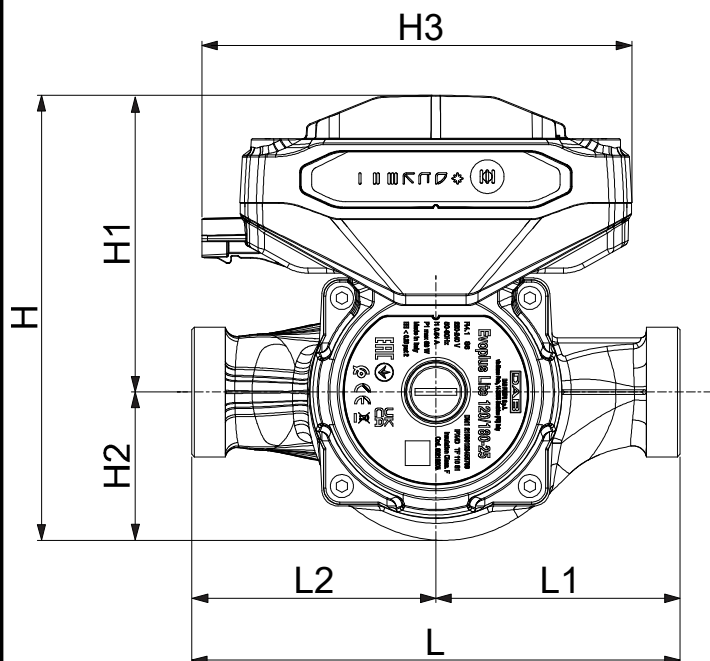
Создано

28/07/26

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOPLUS LITE SAN 60/180-25 1x220-240 50/60



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	B	168	L2	90				
2	B1	54						
3	B2	114						
4	D	1"1/2						
5	D1	32						
6	H	164						
7	H1	109						
8	H2	55						
9	H3	159						
10	L	180						
11	L1	90						

всасывания :
1"1/2
1,6 MPa

подачу :
1"1/2
1,6 MPa

Проект

Номер проекта

Unbenanntes Projekt 2026-07-28 07:15:34.€

Исполнитель

Создано

28/07/26