

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

505809001

Customer pos. no.:

Модель

A 110/180 XM

Характеристики насоса

Максимальное давление 1 MPa
Мин. темп-ра жидкости -10 °C
Макс. темп-ра жидкости 110 °C

Минимальный напор на всасывании :

Температура °C 90
Минимальный напор на всасывании : m 2,5

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

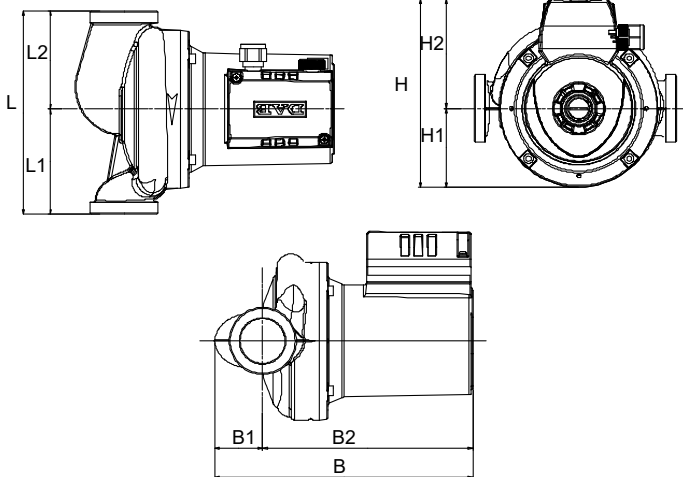
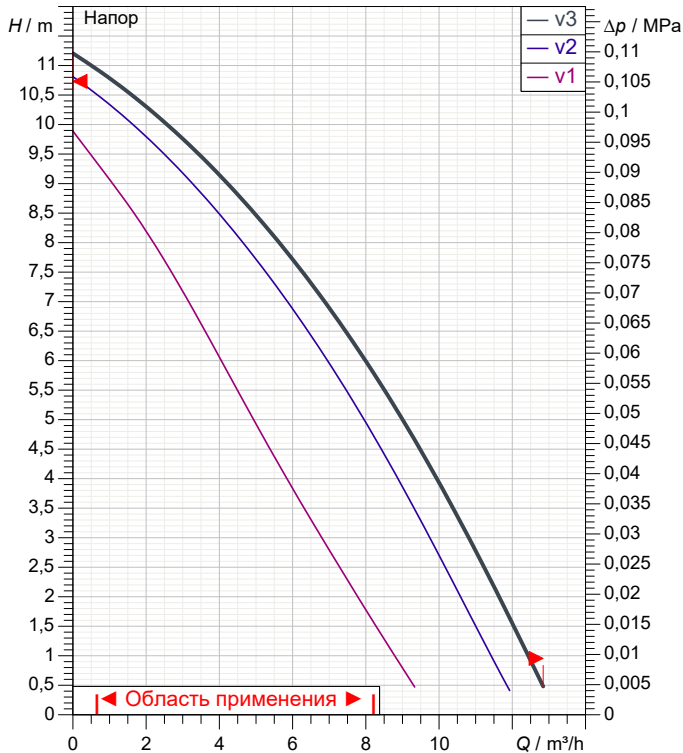
Действительные характеристики

Расход :
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун
Рабочего колеса Технополимер
Вал мотора Нержавеющая сталь
Пробка для выпуска воздуха Латунь
Уплотнительное кольцо Синтетический каучук
Кожух мотора алюминиевый сплав
Кожух статора Нержавеющая сталь

Curve tolerance according to ISO 9906



Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Max. Power input P1 : 0,41 kW
Частота вращения 2.746 1/min
Напряжение 1~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток 1,77 A
Степень защиты IP 44

Размеры mm

B	229	H	167	L1	93		
B1	42	H1	70	L2	87		
B2	186	H2	97				
F	2"G	L	180				

Вес 7,5 kg

Соединения насоса:

Вход 2 " / 1 MPa
Вых 2 " / 1 MPa



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

10.12.24

Страница 2 / 3

DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

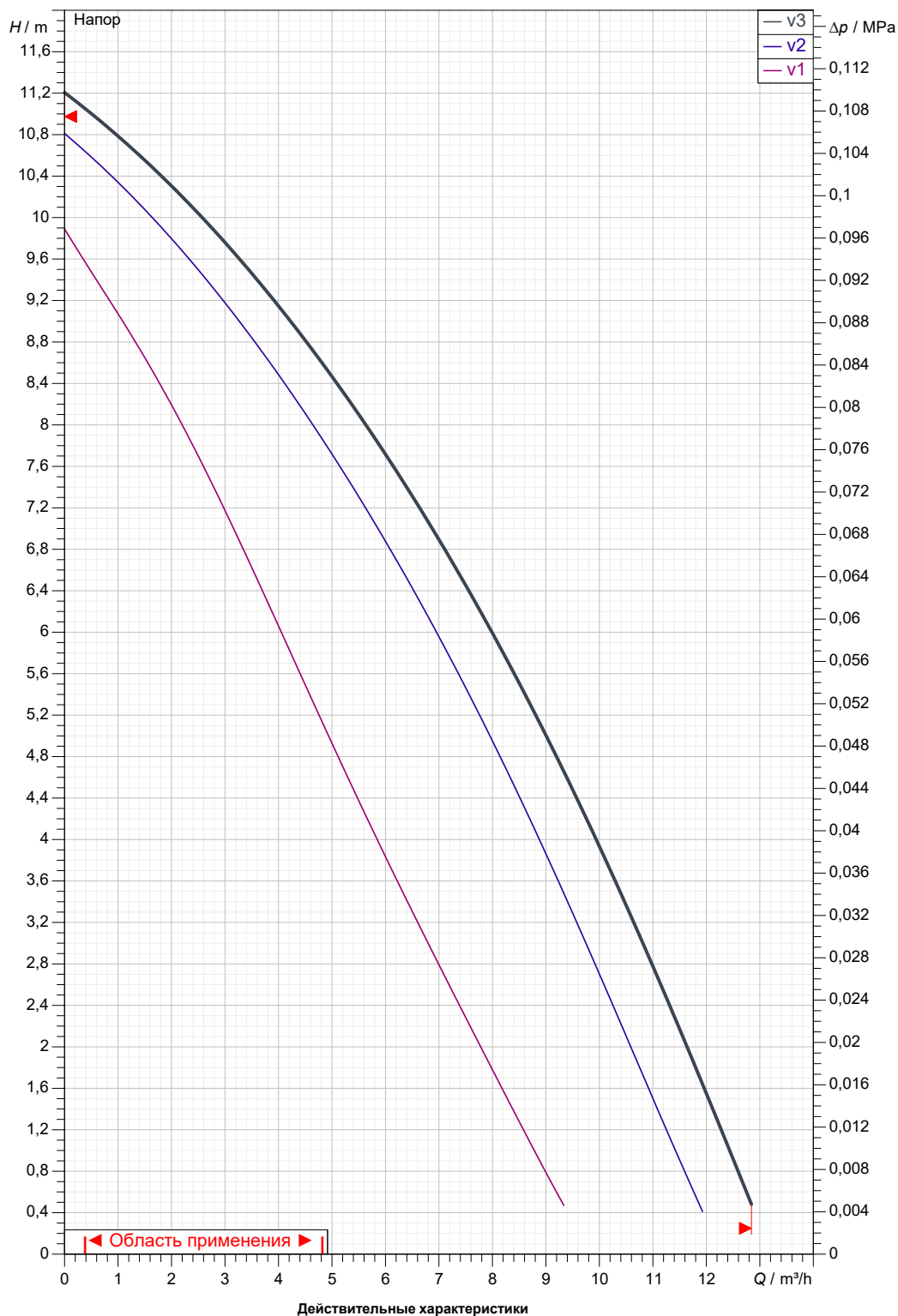
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

A 110/180 XM

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
2"
1 MPa

Вых
2"
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.746 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

09/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

10.12.24

Страница 3 / 3

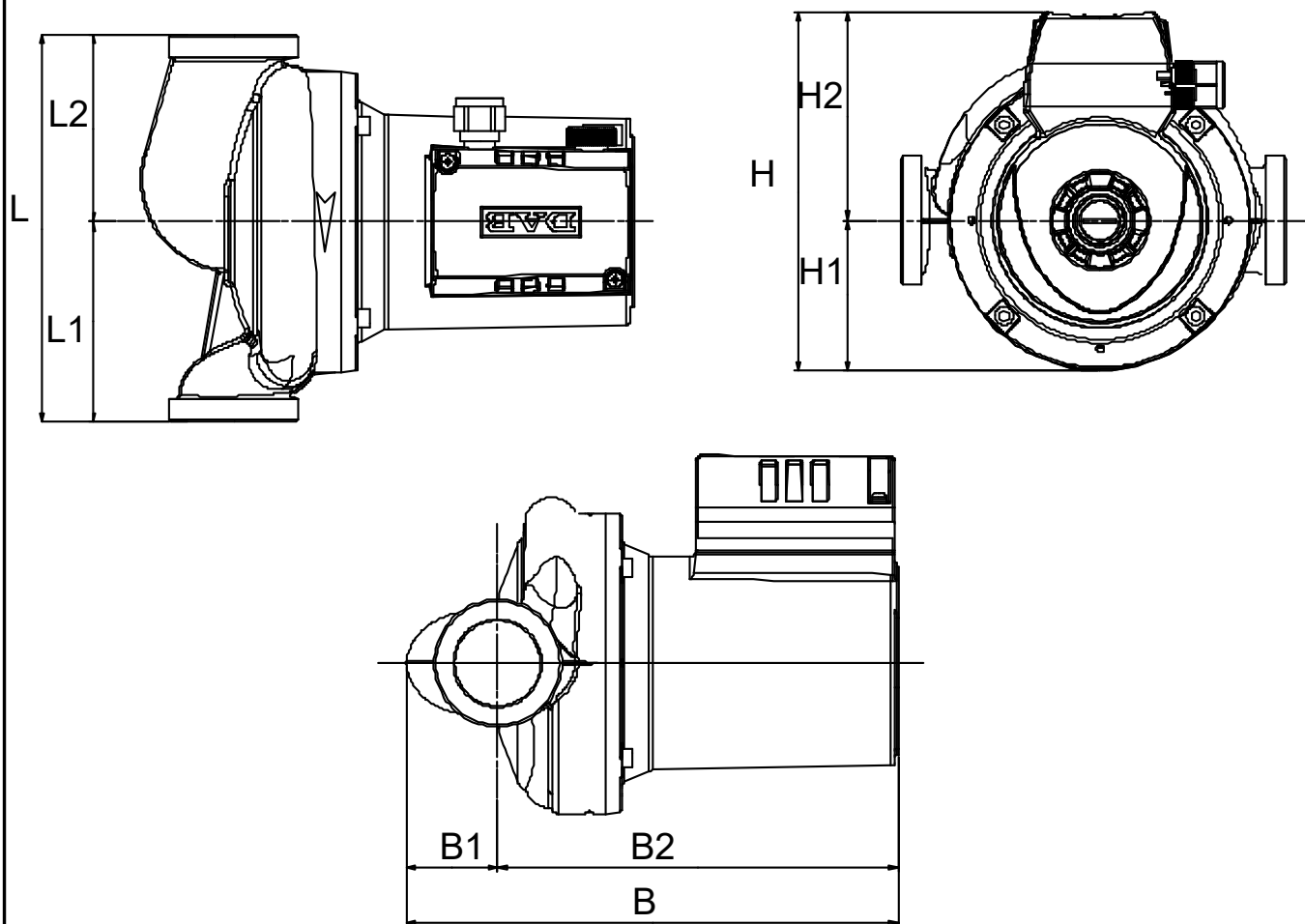
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

A 110/180 XM



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	B	229					
2	B1	42					
3	B2	186					
4	F	2"G					
5	H	167					
6	H1	70					
7	H2	97					
8	L	180					
9	L1	93					
10	L2	87					
11							

всасывании :
2 "
1 MPa

подачу :
2 "
1 MPa

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

09/12/24