

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

505818601

Customer pos. no.:

Модель

B 110/250.40 T

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

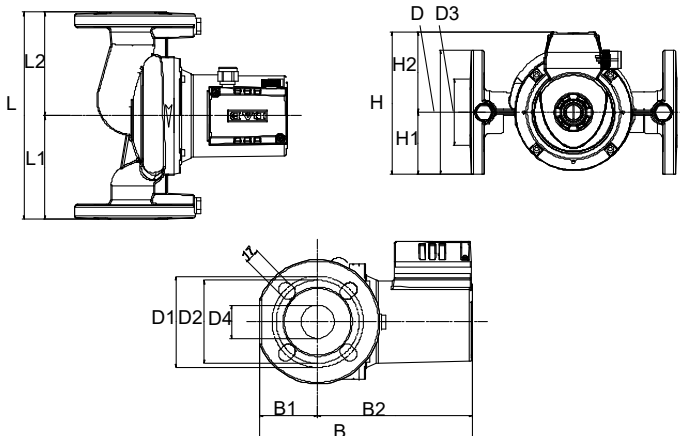
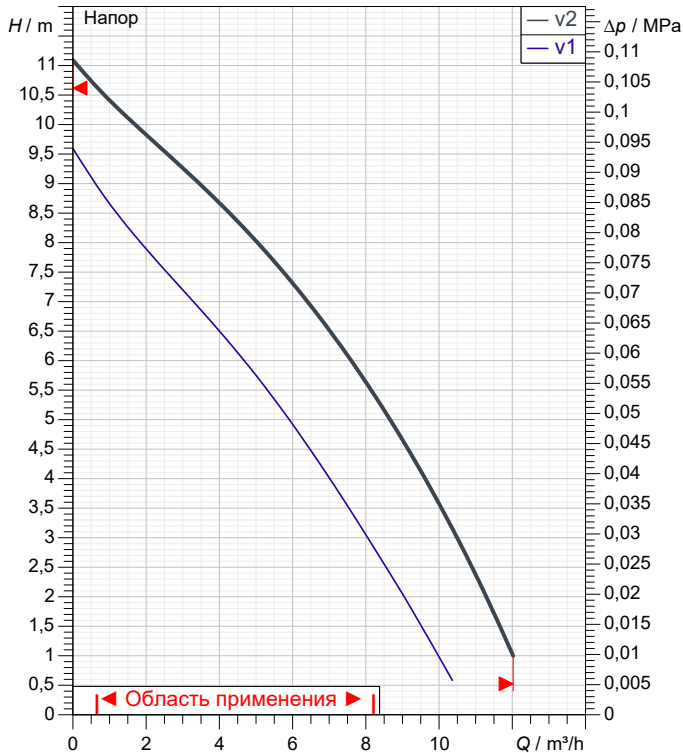
Действительные характеристики

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 : 0,3971 kW
Частота вращения 3.421 1/min
Напряжение 3~ 400 V 50 Hz
Ном. Ток 0,87 A
Степень защиты IP 44

Размеры mm

B	256	D1	110	H	168	L1	125
B1	70	D2	100	H1	75	L2	125
B2	186	D3	80	H2	93		
D	150	D4	40	L	250		

Вес 9,6 kg

Соединения насоса:

Вход DN 40 / 1 MPa
Вых DN 40 / 1 MPa



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

11.12.24

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

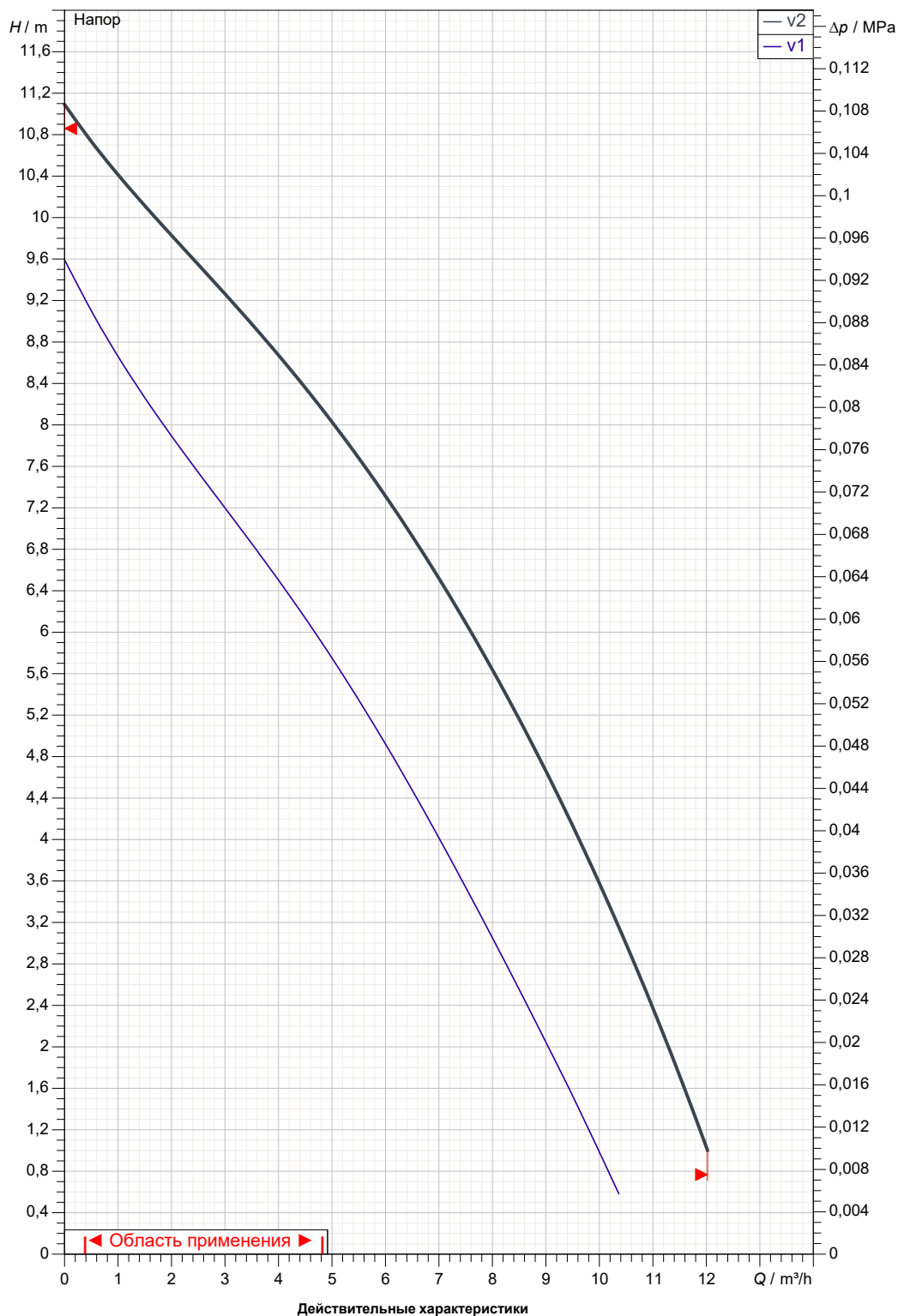
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

B 110/250.40 T

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 40
PN 10

Вых
DN 40
PN 10

Расход :

Напор :

Частота вращения
3.421 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE

11/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

11.12.24

Страница 3 / 3

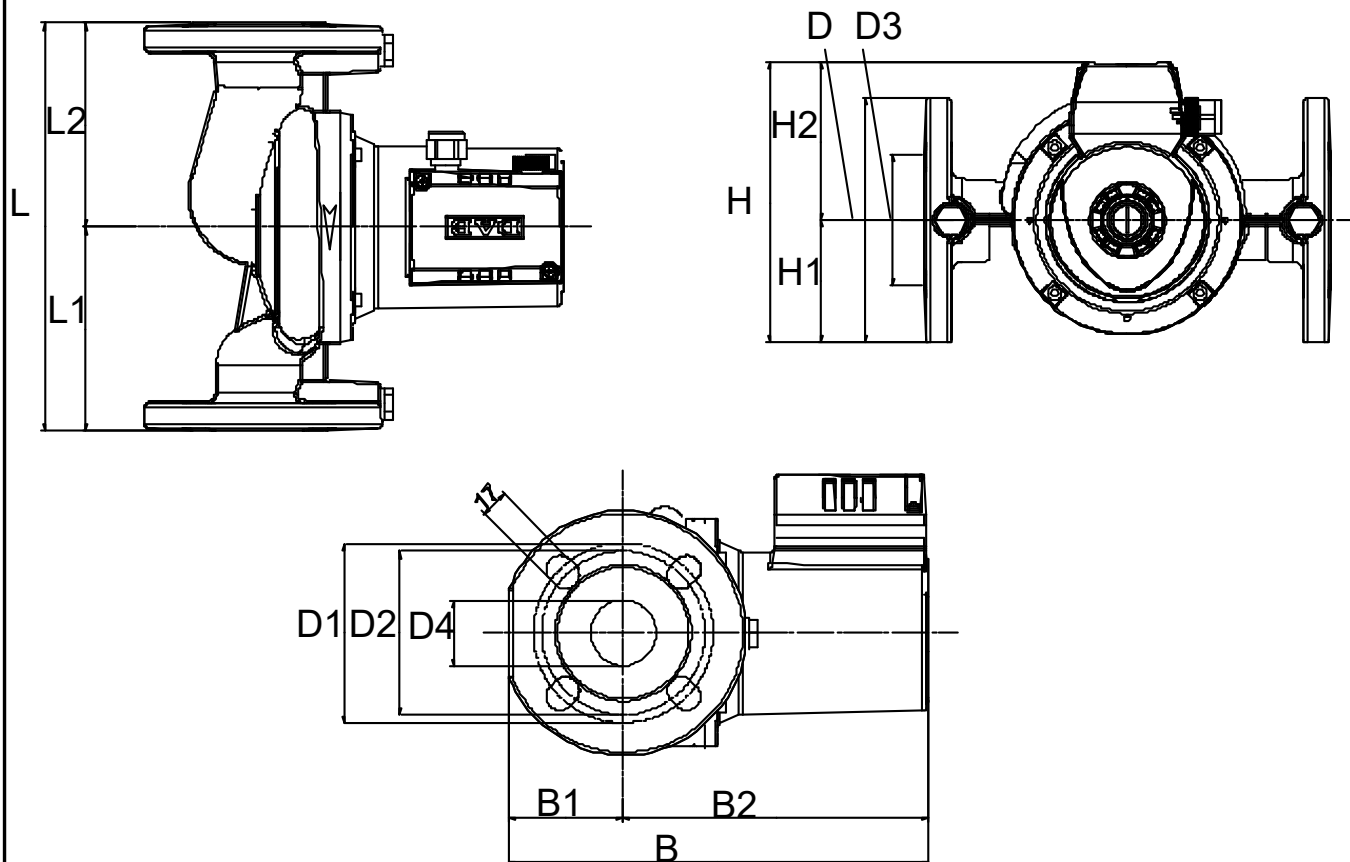
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

В 110/250.40 T



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	B	256	L	250			
2	B1	70	L1	125			
3	B2	186	L2	125			
4	D	150					всасывании :
5	D1	110					DN 40
6	D2	100					PN 10
7	D3	80					
8	D4	40					подачу :
9	H	168					DN 40
10	H1	75					PN 10
11	H2	93					

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IT

OWNER_

ISSUE_DATE

11/12/24