

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

505907002

Customer pos. no.:

Модель

BRH 120/250.40 M

Характеристики насоса

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

Минимальный напор на всасывании :

Температура °C 75 90 110 120
Минимальный напор на всасывании : m 6 9 18 --

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

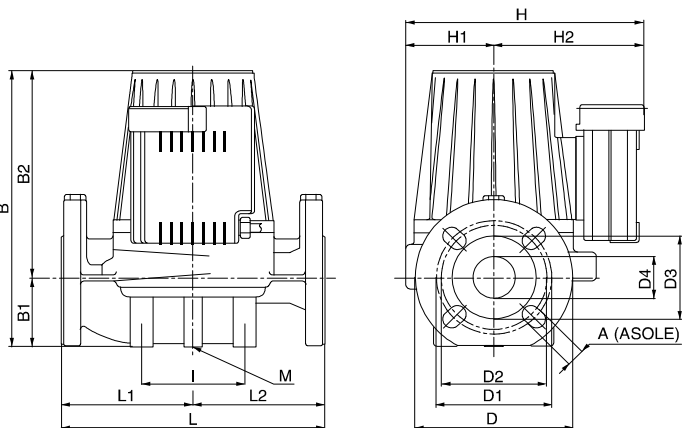
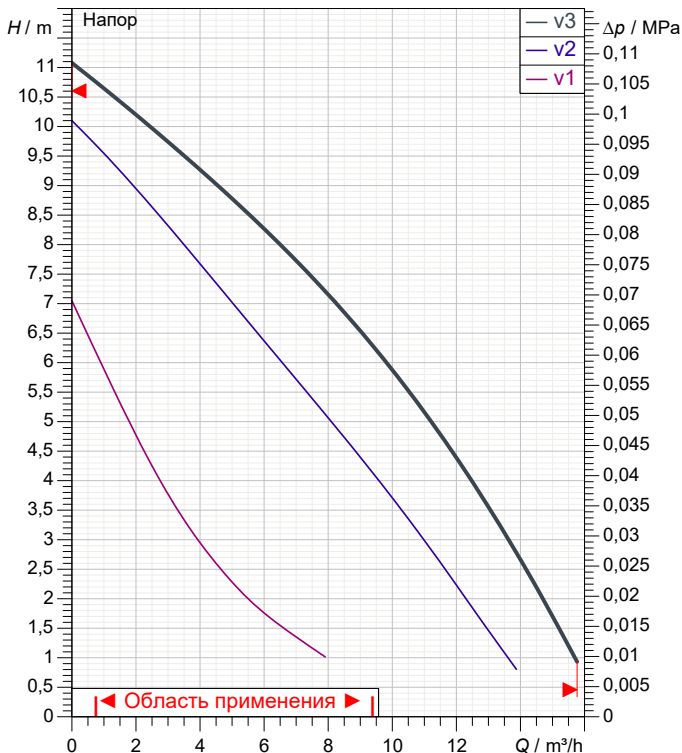
Действительные характеристики

Расход :
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун 200 UNI ISO 185
Рабочего колеса Технополимер В
Вал мотора AISI 420 С сталь
Пробка для выпуска воздуха Латунь Р Cu Zn40 Pb2 UNI 5705
Уплотнительное кольцо Синтетический каучук (EPDM)
Кожух мотора алюминиевый сплав
Кожух статора AISI 321Bon. - AISI 304

Curve tolerance according to ISO 9906



Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Max. Power input P1 : 0,51 kW
Частота вращения 2.650 1/min
Напряжение 1~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток 2,24 A
Степень защиты IP 44

Размеры mm

A	18	D	150	D4	40	I	100
B	266	D1	110	H	221	L	250
B1	66	D2	100	H1	83	L1	125
B2	200	D3	80	H2	138	L2	125

Вес 17,5 kg

Соединения насоса:

Вход DN 40 / 1 MPa
Вых DN 40 / 1 MPa



11 12 24

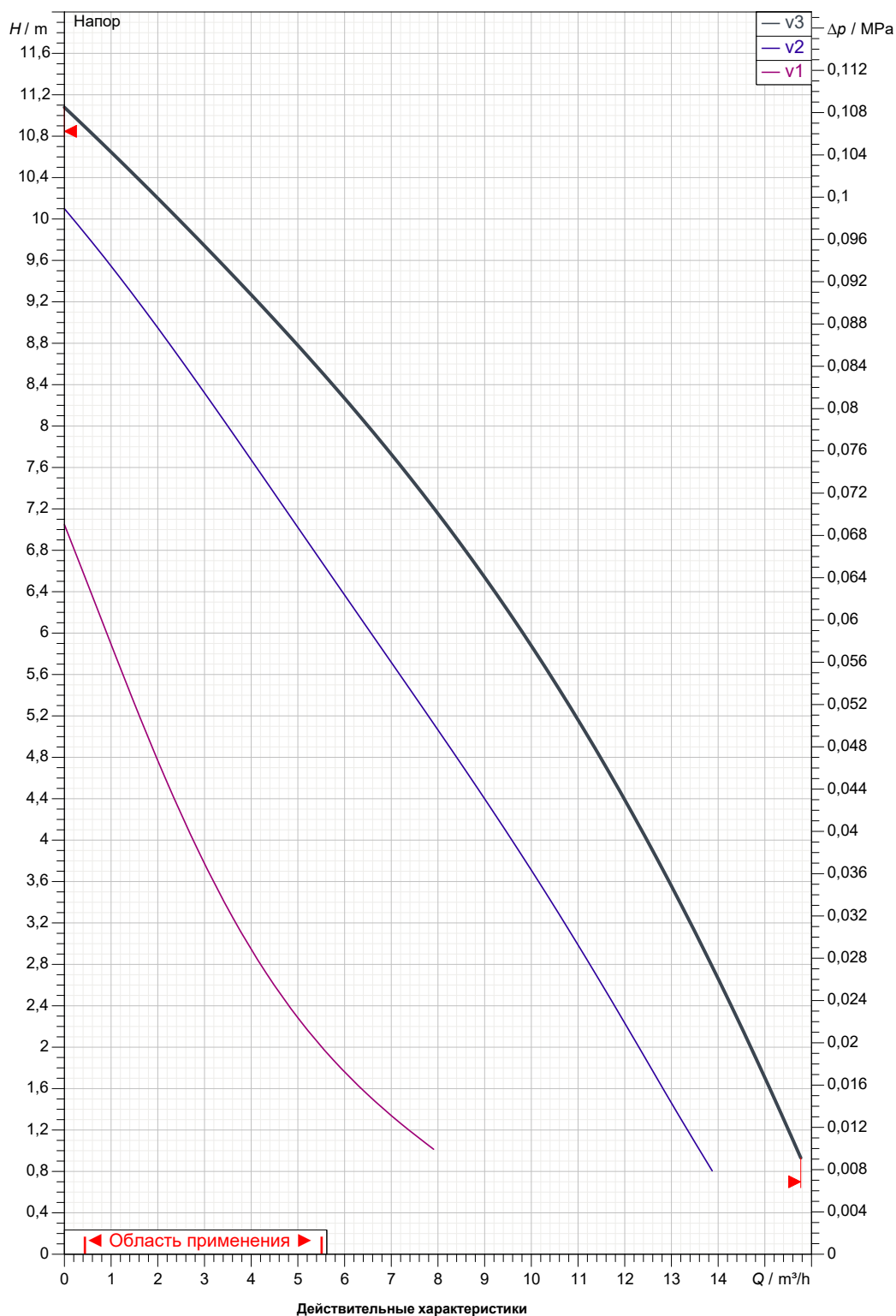
Страница 2 / 3

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

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Curve tolerance according to ISO 9906



11/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

11.12.24

Страница 3 / 3

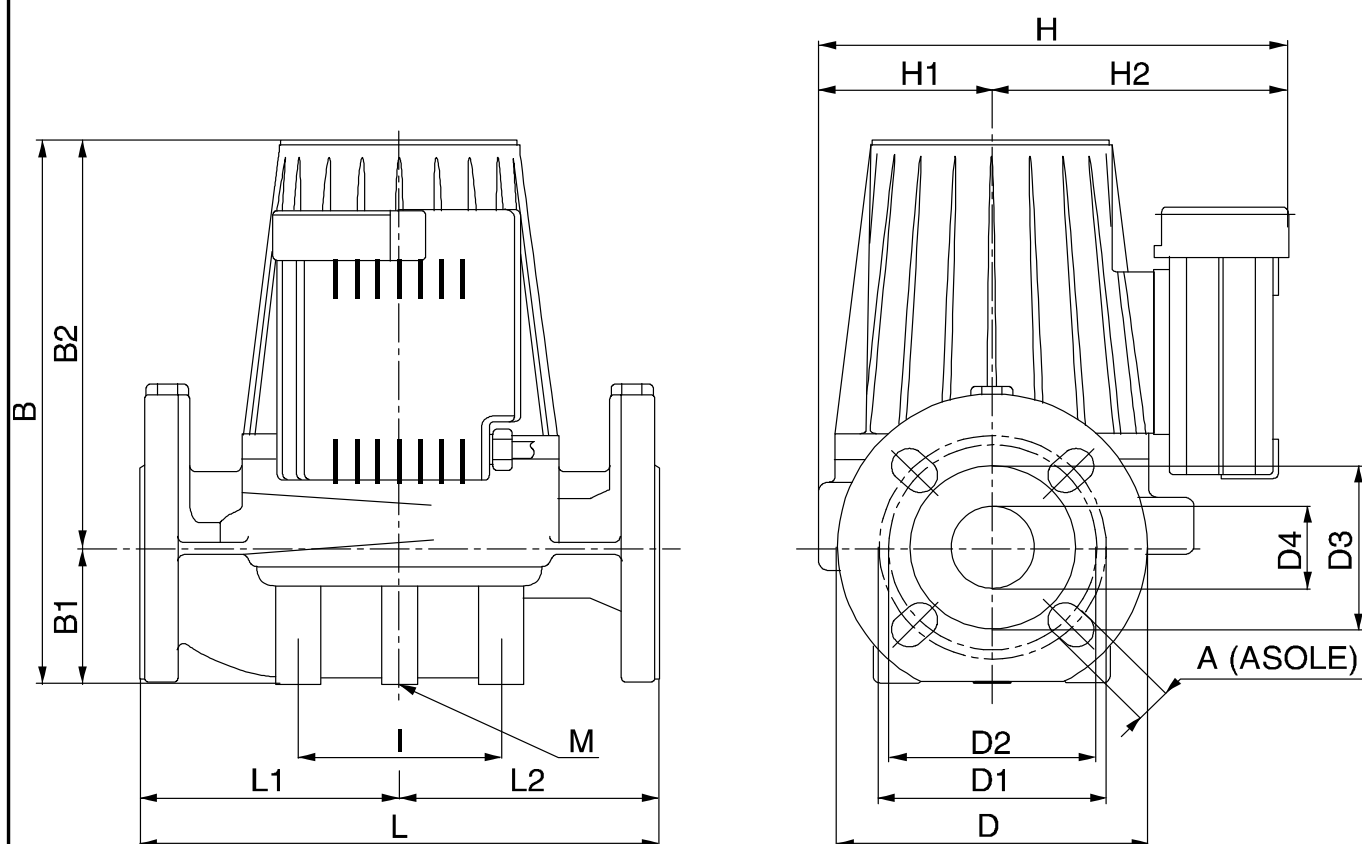
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ВРН 120/250.40 М



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	18	H2	138			
2	B	266	I	100			
3	B1	66	L	250			всасывании :
4	B2	200	L1	125			DN 40
5	D	150	L2	125			1 MPa
6	D1	110	M	M10			
7	D2	100					подачу :
8	D3	80					DN 40
9	D4	40					1 MPa
10	H	221					
11	H1	83					

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

11/12/24