

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

505927002

Customer pos. no.:

Модель

BRH 120/280.50 M

Характеристики насоса

Максимальное давление 1 MPa

Мин. темп-ра жидкости -10 °C

Макс. темп-ра жидкости 90 °C

Минимальный напор на всасывании :

Температура °C 75 90 110 120

Минимальный напор на всасывании : m 2 5 -- 20

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 C сталь

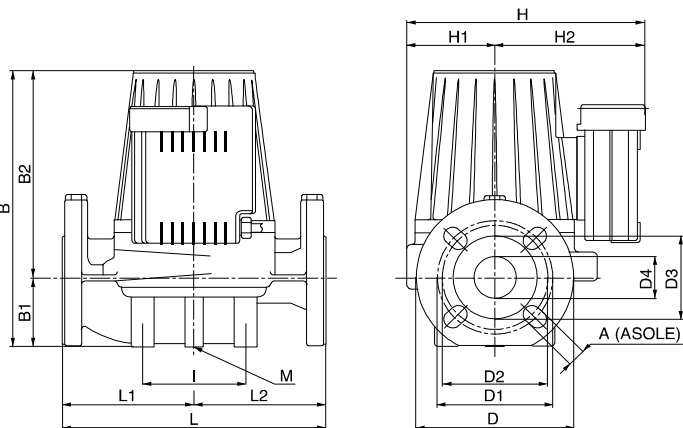
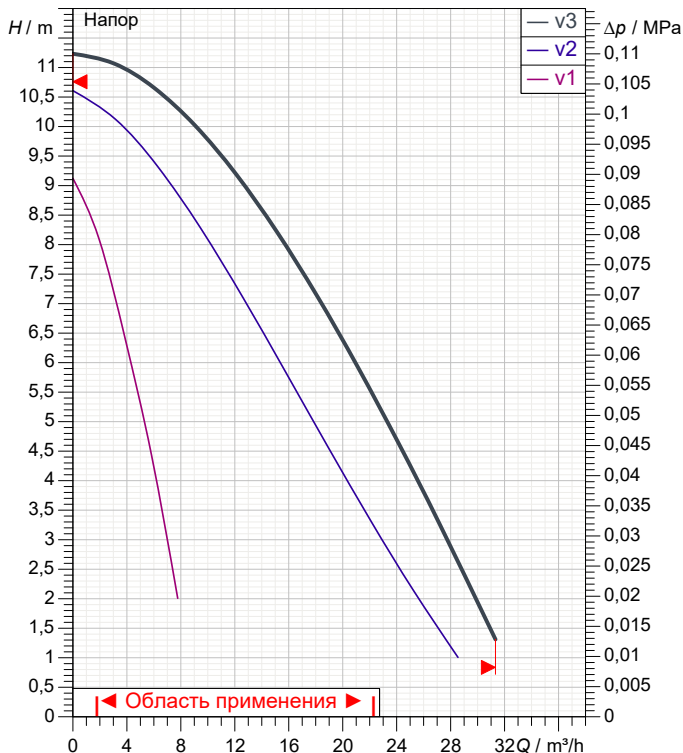
Пробка для выпуска воздуха Латунь P Cu Zn40 Pb2 UNI 5705

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 : 0,87 kW

Частота вращения 2.690 1/min

Напряжение 1~ 230 V 50 Hz

Ном. Ток 3,97 A

Степень защиты IP 44

Размеры mm

A	18	D	165	D4	50	I	100
B	312	D1	125	H	254	L	280
B1	73	D2	110	H1	96	L1	140
B2	239	D3	90	H2	158	L2	140

Вес 24 kg

Соединения насоса:

Вход DN 50 / 1 MPa

Вых DN 50 / 1 MPa

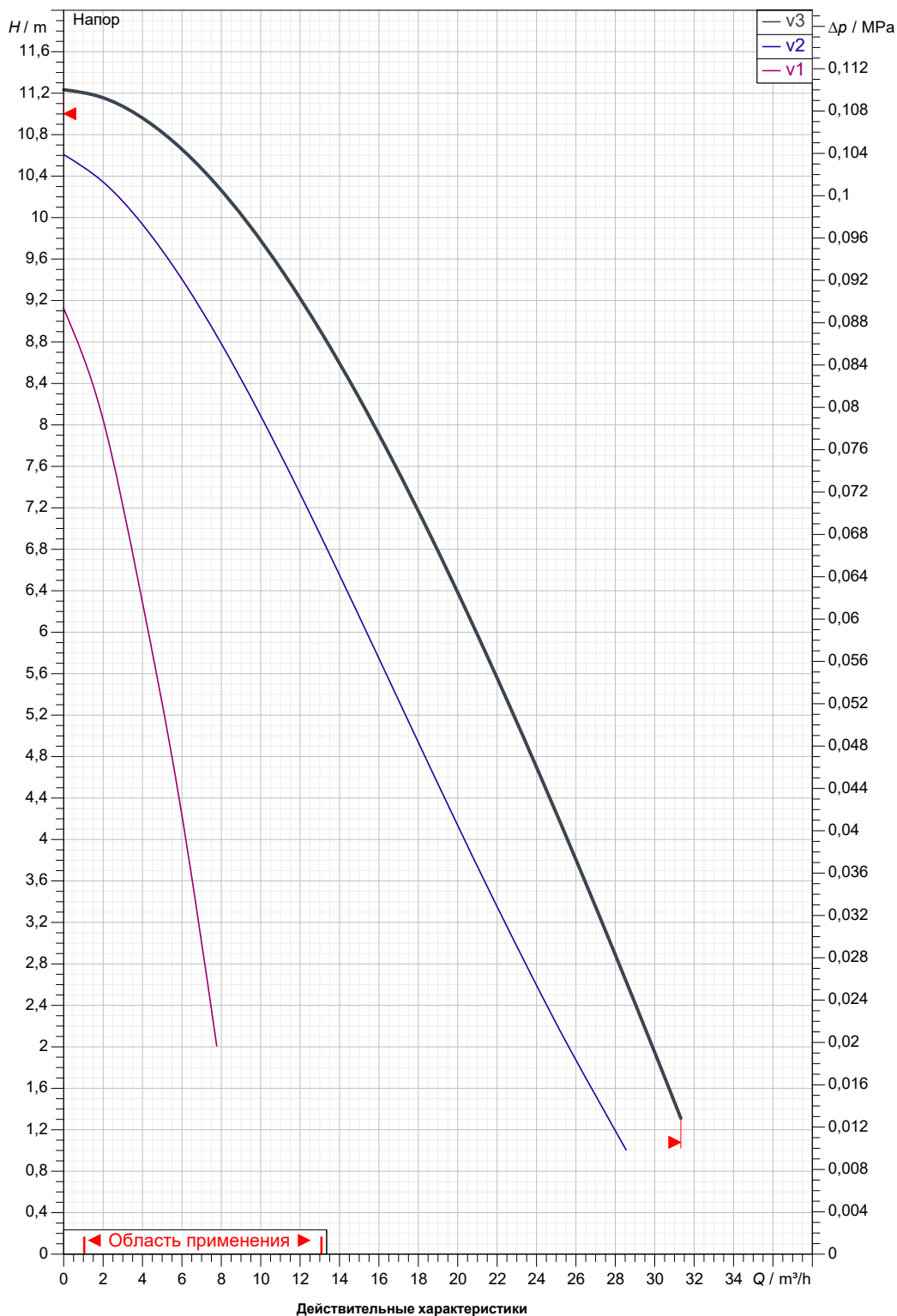
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ВРН 120/280.50 М

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 50
1 MPa

Вых
DN 50
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.690 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

11/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

11.12.24

Страница 3 / 3

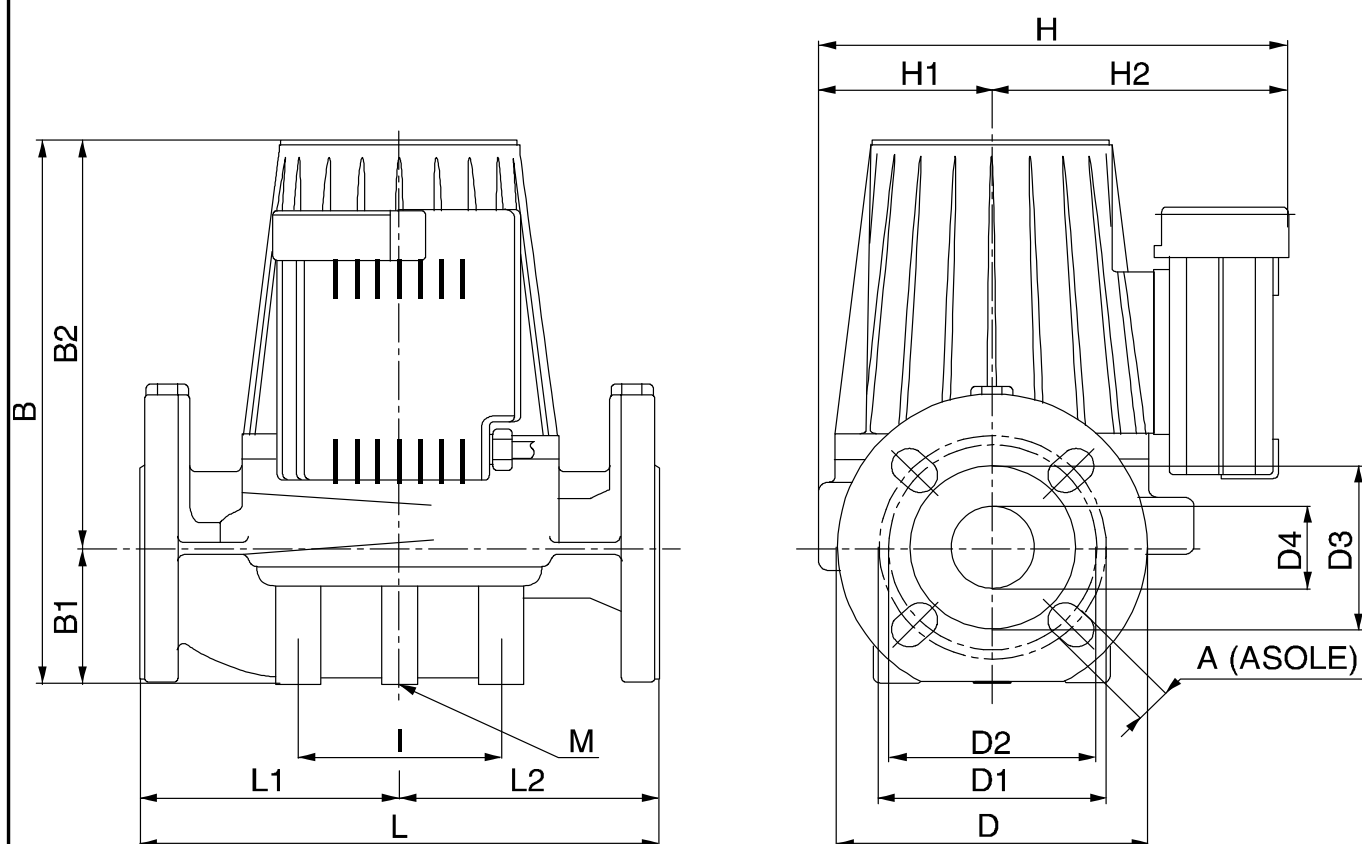
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ВРН 120/280.50 М



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	18	H2	158			
2	B	312	I	100			
3	B1	73	L	280			
4	B2	239	L1	140			
5	D	165	L2	140			
6	D1	125	M	M10			
7	D2	110					
8	D3	90					
9	D4	50					
10	H	254					
11	H1	96					

всасывании :
DN 50
1 MPa

подачу :
DN 50
1 MPa

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

11/12/24