

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

505949622

Customer pos. no.:

Модель

BRH 180/340.65 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 75 90 110 120
Минимальный напор на всасывании : m 7 11 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

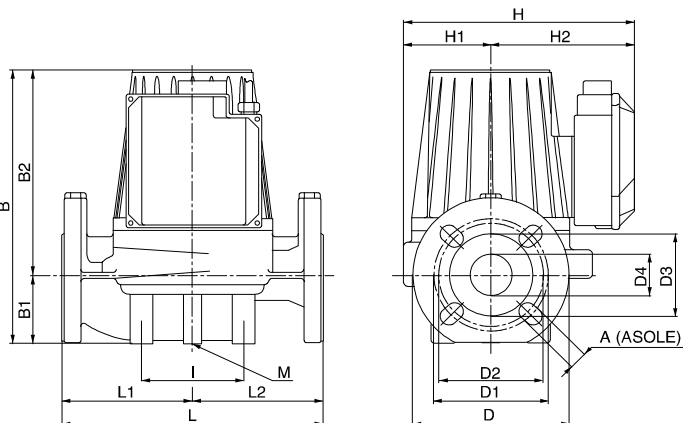
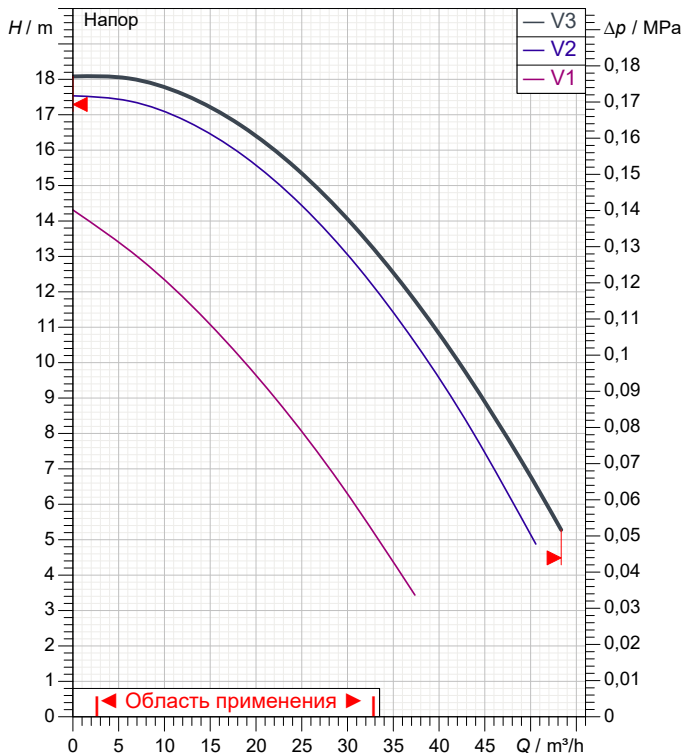
Действительные характеристики

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 : 2,309 kW
Частота вращения 2.780 1/min
Напряжение 3~ 400 V 50 Hz
Ном. Ток 4 A
Степень защиты IP 44

Размеры mm

A	18	D	185	D4	65	I	100
B	302	D1	145	H	259	L	340
B1	82	D2	130	H1	100	L1	170
B2	302	D3	110	H2	159	L2	170

Вес 32,5 kg

Соединения насоса:

Вход DN 65 / 1 MPa
Вых DN 65 / 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

ВРН 180/340.65 Т

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 65
1 MPa

Вых
DN 65
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.780 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

11/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

11.12.24

Страница 3 / 3

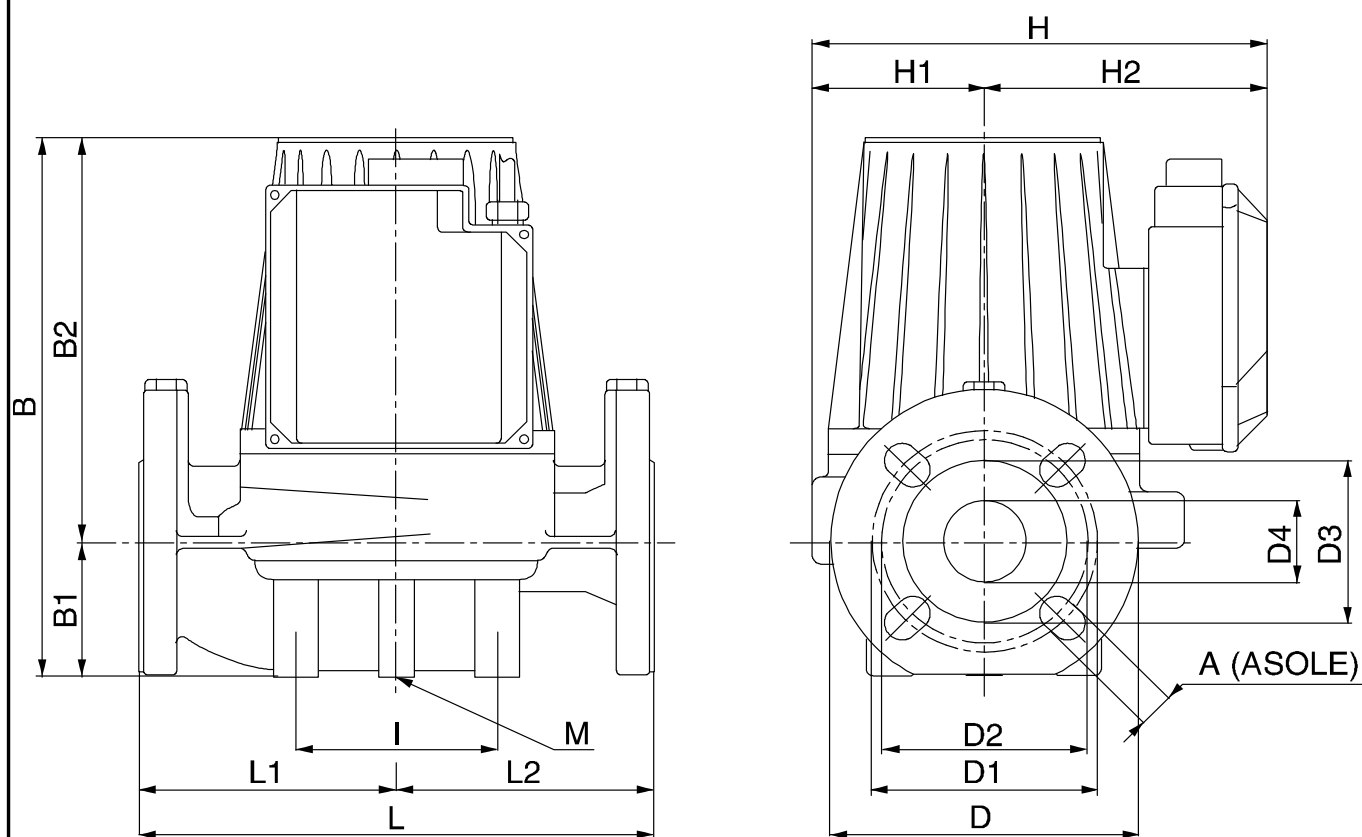
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ВРН 180/340.65 T



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	18	H2	159			
2	B	302	I	100			
3	B1	82	L	340			всасывании :
4	B2	302	L1	170			DN 65
5	D	185	L2	170			1 MPa
6	D1	145	M	M12			
7	D2	130					подачу :
8	D3	110					DN 65
9	D4	65					1 MPa
10	H	259					
11	H1	100					

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

11/12/24