

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

60150974

Модель

EVOPLUS B 120/280.50 M

Характеристики насоса

Максимальное давление 1,6 MPa
Мин. темп-ра жидкости -10 °C
Макс. темп-ра жидкости 110 °C
EEI : ≤ 0,20

Минимальный напор на всасывании :

Температура °C 90 100

Минимальный напор на всасывании : m 20 25

Требуемые характеристики

Расход :
Напор :
Жидкость (%) :
Температура жидкости 20 °C
Плотность : 998,3 kg/m³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление паров 2,34 kPa

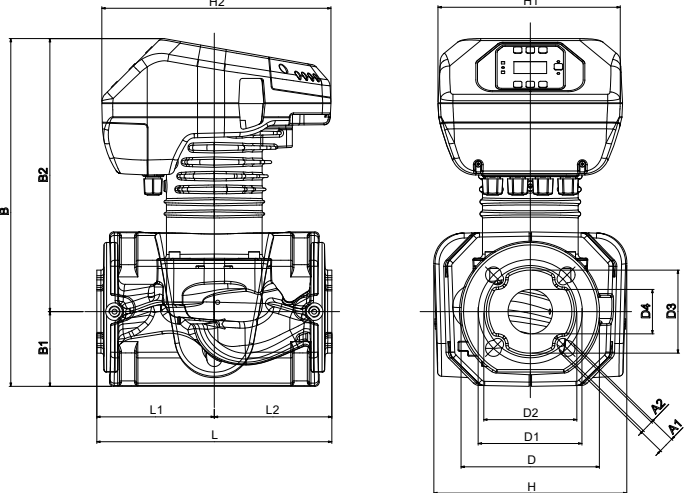
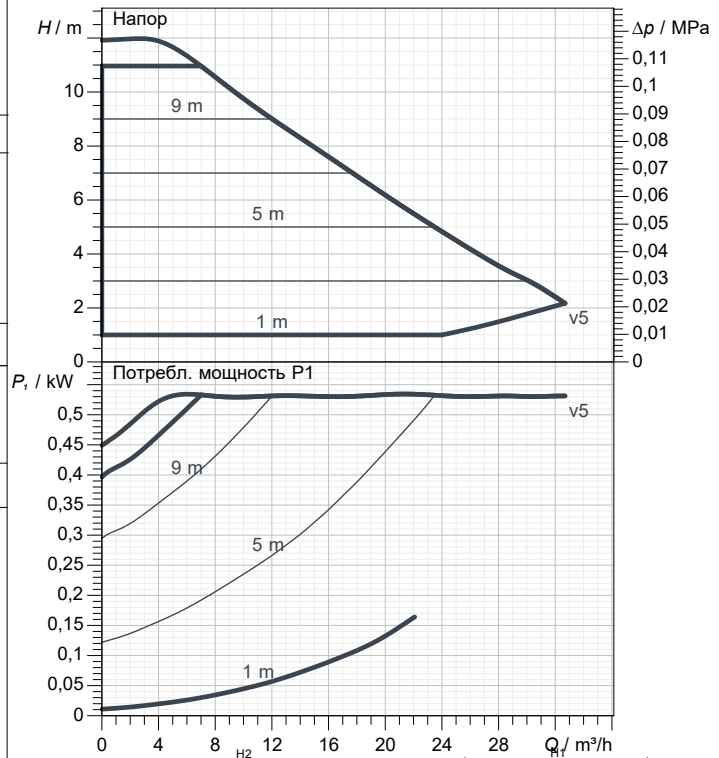
Действительные характеристики

Расход :
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Cast iron 250 UNI ISO 185 - CTF
Рабочего колеса Технополимер
Вал мотора Нержавеющая сталь
Уплотнительное кольцо EPDM
Кожух мотора алюминиевый сплав
Закрытый фланец Нержавеющая сталь
Обойма упорного кольца Нержавеющая сталь

Curve tolerance according to ISO 9906



Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Поглощенная мощность P1 0,53 kW
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz
Ном. Ток 2,5 A
Степень защиты IP 44

Размеры mm

A1	19	D1	125	H2	273
A2	14	D2	110	L	280
B	413	D3	99	L1	140
B1	87	D4	53	L2	140
B2	325	H	230		
D	165	H1	220		

Вес 21,8 kg

Соединения насоса:

Вход DN 50 / PN6, PN10, PN16
Вых DN 50 / PN6, PN10, PN16



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

04/10/20

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

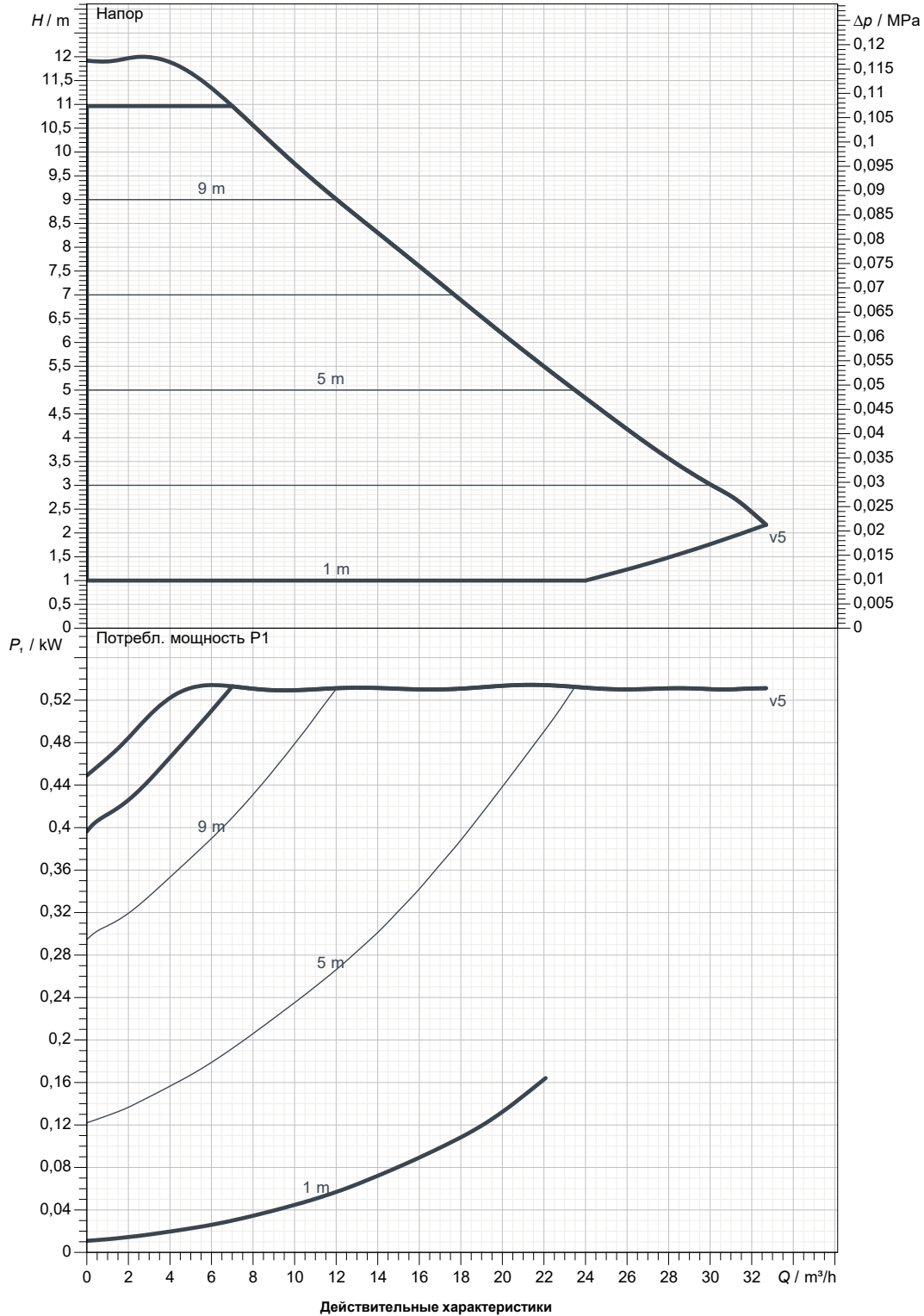
Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOPLUS B 120/280.50 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход DN 50 PN6, PN10, PN16	Вых DN 50 PN6, PN10, PN16	Расход :	Напор :	Частота вращения 2.900 1/min
MAIN_PROJECT_TITLE	BUSINESS_PROCESS_IC	OWNER_	ISSUE_DATE	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

04/10/20

Страница 3 / 3

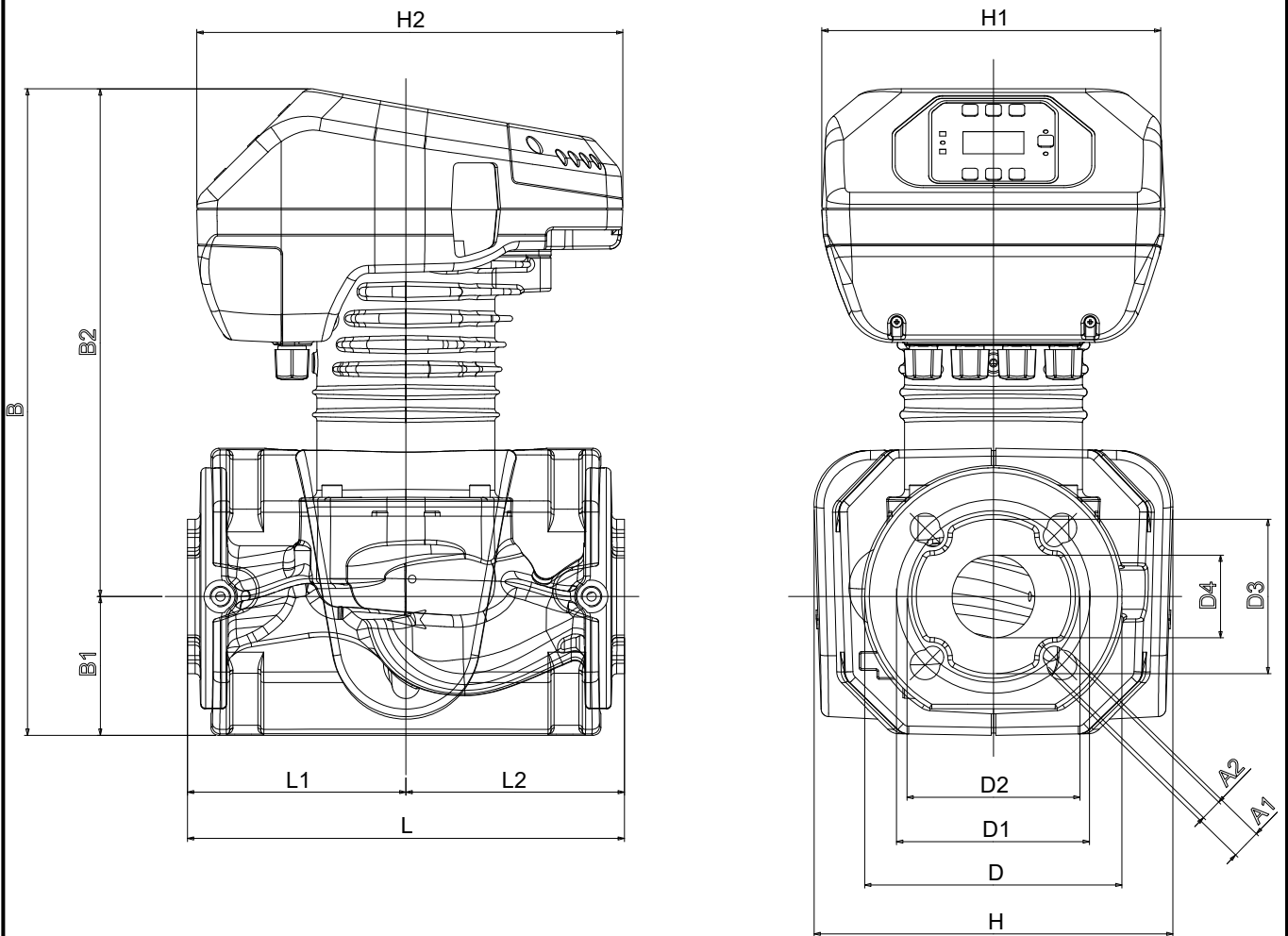
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOPLUS B 120/280.50 M



Измерения в мм

Соединения насоса:

1	A1	19
2	A2	14
3	B	413
4	B1	87
5	B2	325
6	D	165
7	D1	125
8	D2	110
9	D3	99
10	D4	53
11	H	230
12	H1	220

H2	273
L	280
L1	140
L2	140

всасывании :
DN 50
PN6, PN10, PN16

подачу :
DN 50
PN6, PN10, PN16

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER

ISSUE_DATE