

Получатель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60150994

Модель

EVOPLUS B 80/450.100 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

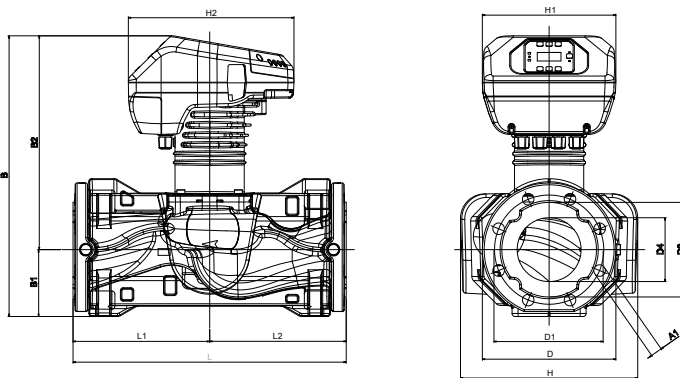
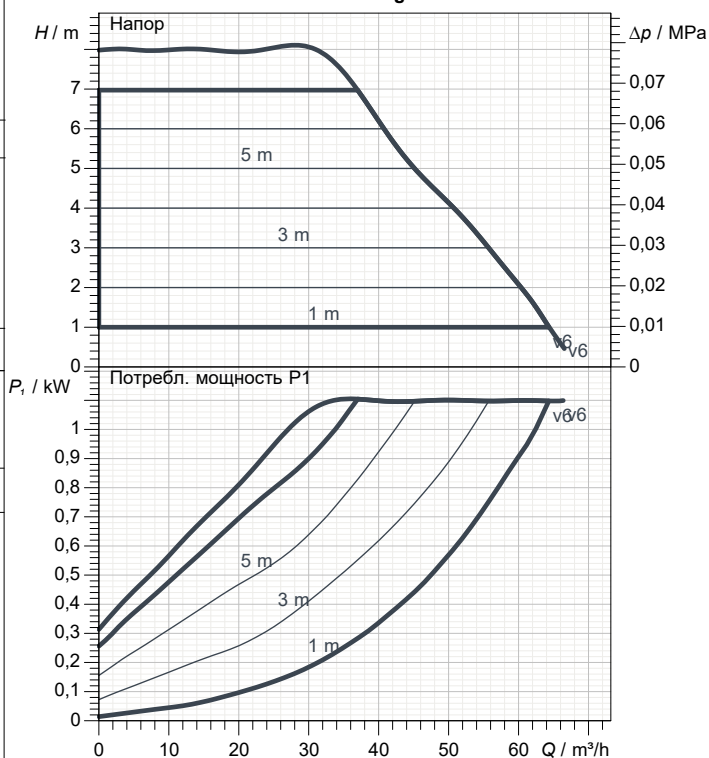
Действительные характеристики

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 1,08 kW
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz
Ном. Ток 4,8 A
Степень защиты IP 44

Размеры mm

A1	19	D3	156	L1	225		
B	463	D4	105	L2	225		
B1	110	H	292				
B2	353	H1	220				
D	220	H2	273				
D1	180	L	450				
Вес		36,6 kg					
Соединения насоса:							
Вход		DN 100	/	PN 6			
Вых		DN 100	/	PN 6			

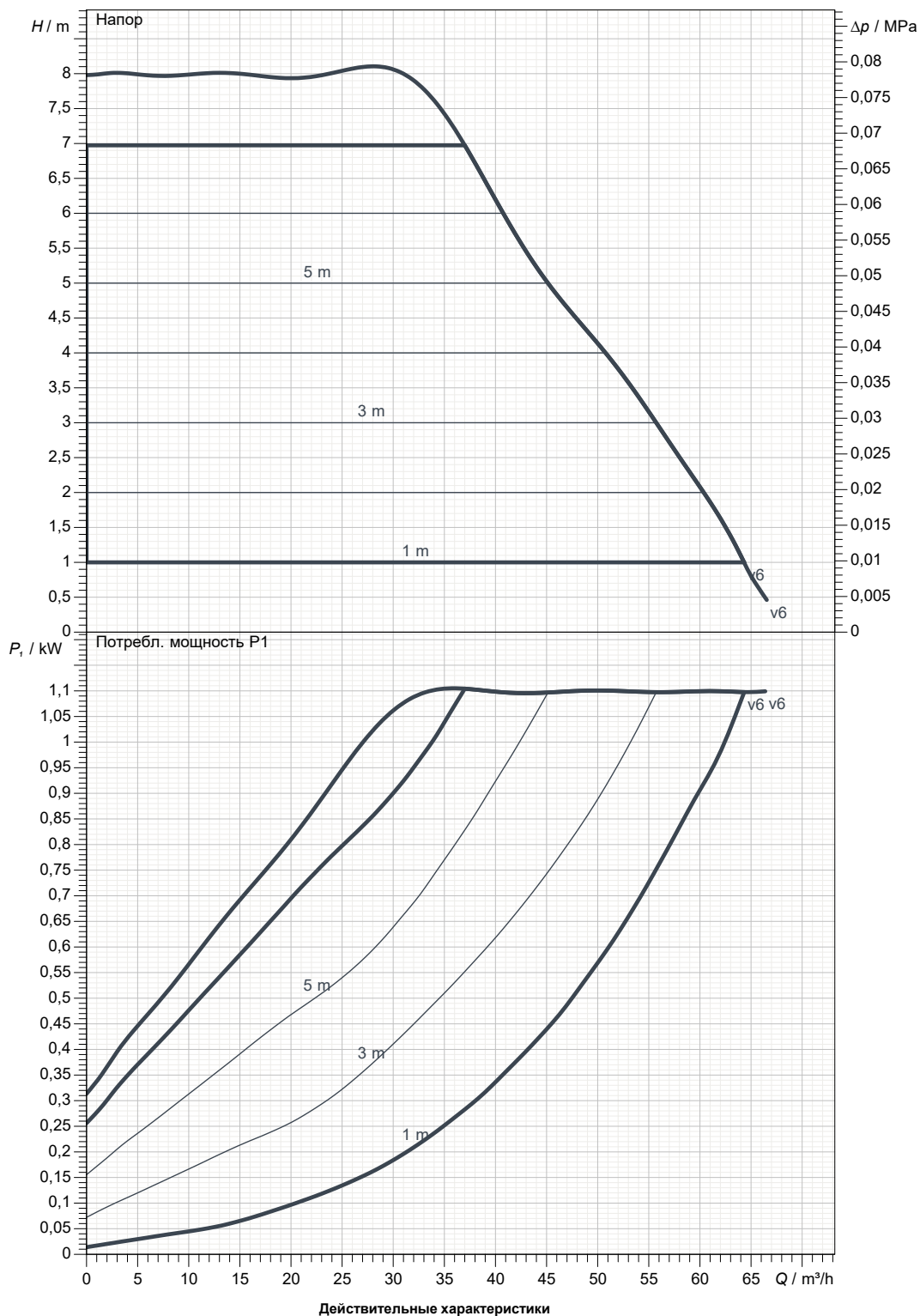
Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOPLUS B 80/450.100 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 100
PN 6

Вых
DN 100
PN 6

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.900 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

05/10/20

Страница 3 / 3

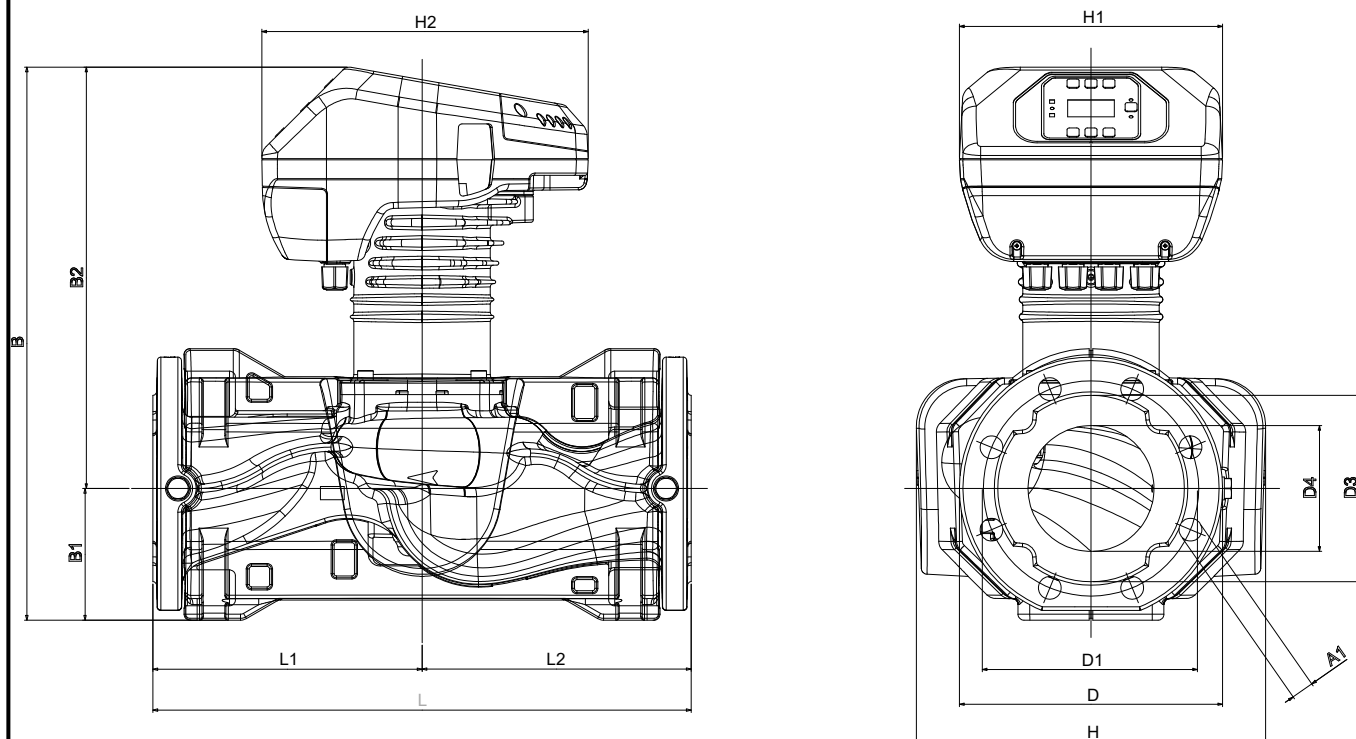
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOPLUS B 80/450.100 M



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A1	19	L1	225			
2	B	463	L2	225			
3	B1	110					всасывания :
4	B2	353					DN 100
5	D	220					PN 6
6	D1	180					
7	D3	156					подачу :
8	D4	105					DN 100
9	H	292					PN 6
10	H1	220					
11	H2	273					
12	L	450					

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE