

ТЕХ. ДАННЫЕ

05/10/20 Страница 1/3

Отправитель

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

Society Reference Address Phone Fax

E-mail



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:

°C 90 100 Температура Минимальный напор на всасывании: m 20 25

Требуемые характеристики

Напор : Жидкость (%):

Расход:

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

Действительные характеристики

Расход: Напор :

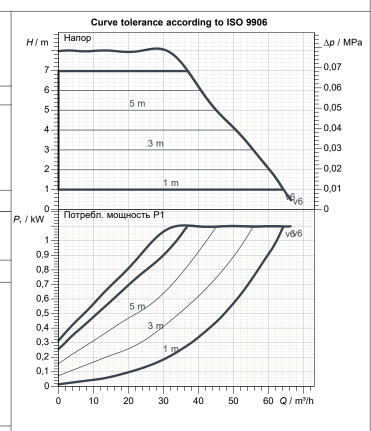
Материалы/Уплотнение вала

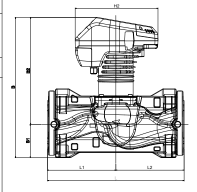
Cast iron 250 UNI ISO 185 - CTF Корпус насоса

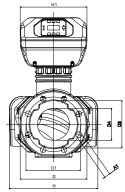
Рабочего колеса Технополимер Вал мотора Нержавеющая сталь

Уплотнительное кольцо EPDM

Кожух мотора алюминиевый сплав Закрытый фланец Нержавеющая сталь Обойма упорного кольца Нержавеющая сталь







Характеристики двигателя

Торговая марка DAB Поглощенная мощность Р1 1,08 kW

220-240 V Напряжение 50 Hz

IP 44

Ном. Ток 4,8 A

Степень защиты

Размеры		mm	l			
A1	19	D3	156	L1	225	
В	463	D4	105	L2	225	
B1	110	Н	292			
B2	353	H1	220			
D	220	H2	273			
D1	180	L	450			
Bec		36,6 kg				

Соединения насоса:

Вход DN 100 / PN 6 DN 100 Вых / PN 6

DABWATER•TECHNOLOGY

Society

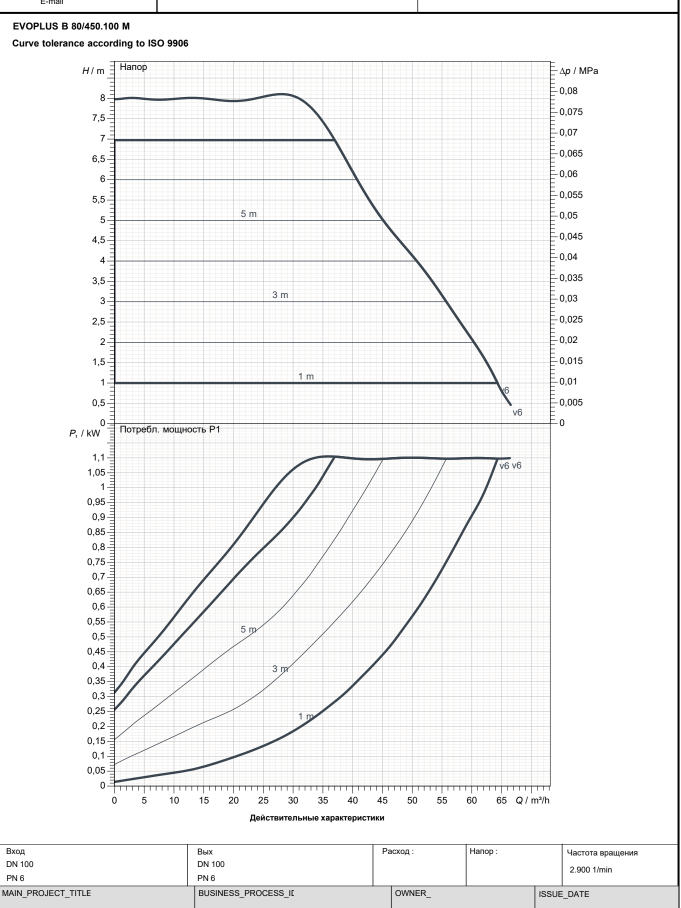
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

05/10/20 Страница 2 / 3

У Получатель Отправитель

Address Phone Fax E-mail EVOPLUS B 80/450.100 M



DAB

Address Phone Fax E-mail

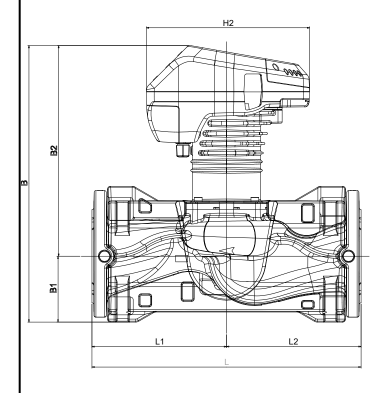
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Страница 3 / 3

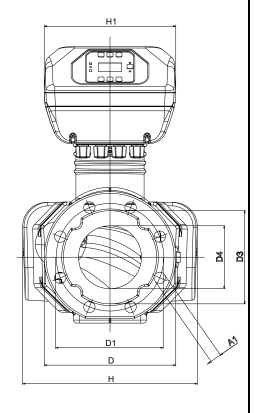
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель Отправитель
Society
Reference

EVOPLUS B 80/450.100 M



05/10/20



Измерения в mm								Соединения насоса:		
1	A1	19	L1		225					
2	В	463	L2		225				всасывании :	
3	B1	110							DN 100	
4	B2	353							PN 6	
5	D	220								
6	D1	180								
7	D3	156							подачу :	
8	D4	105							DN 100	
9	Н	292							PN 6	
10	H1	220								
11	H2	273								
12	L	450								
MAIN_PROJECT_TITLE				BUSINESS_PROCESS_IE OWNE			OWNER	R	ISSUE_DATE	