

ТЕХ. ДАННЫЕ

03/10/20

Страница 1 / 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

Society
Reference
Address
Phone
Fax

Отправитель

Арт. № 505816041

Модель

E-mail

B 80/250.40 M

Характеристики насоса

Максимальное давление PN 10

Мин. темп-ра жидкости -10 °C Макс. темп-ра жидкости 110 °C

Минимальный напор на всасывании :

 Температура
 °C
 90

 Минимальный напор на всасывании :
 m
 2,5

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 :

Частота вращения 2.674 1/min

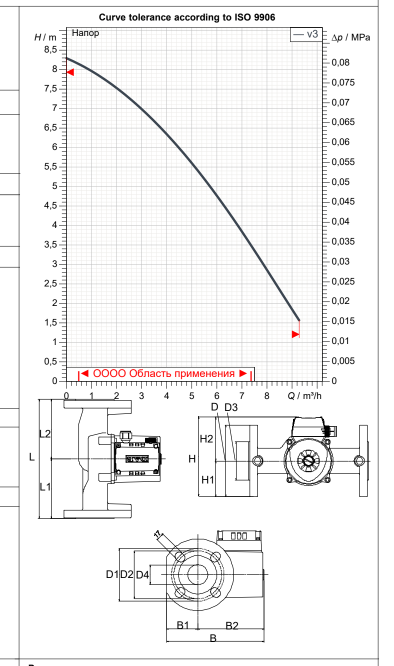
Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун

Рабочего колеса Технополимер
Вал мотора Нержавеющая сталь

Пробка для выпуска воздуха Латунь

Уплотнительное кольцо Синтетический каучук Кожух мотора алюминиевый сплав Кожух статора Нержавеющая сталь



Характеристики двигателя

Торговая марка DAB

Ном. Мощность P2: 0,192 kW

Частота вращения 2.683 1/min

Напряжение 1~ 230 V 50 Hz

 Ном. Ток
 1,12 A

 Степень защиты
 IP 44

Размеры			mm				
В	204	D1	110	F	DN40/P	L	250
B1	65	D2	100	Н	167	L1	125
B2	139	D3	80	H1	75	L2	125
D	150	D4	40	H2	92		

Bec 8,6 kg

Соединения насоса:

 Вход
 DN 40
 /
 PN 10

 Вых
 DN 40
 /
 PN 10

WATER • TECHNOLOGY

E-mail

Вход

DN 40

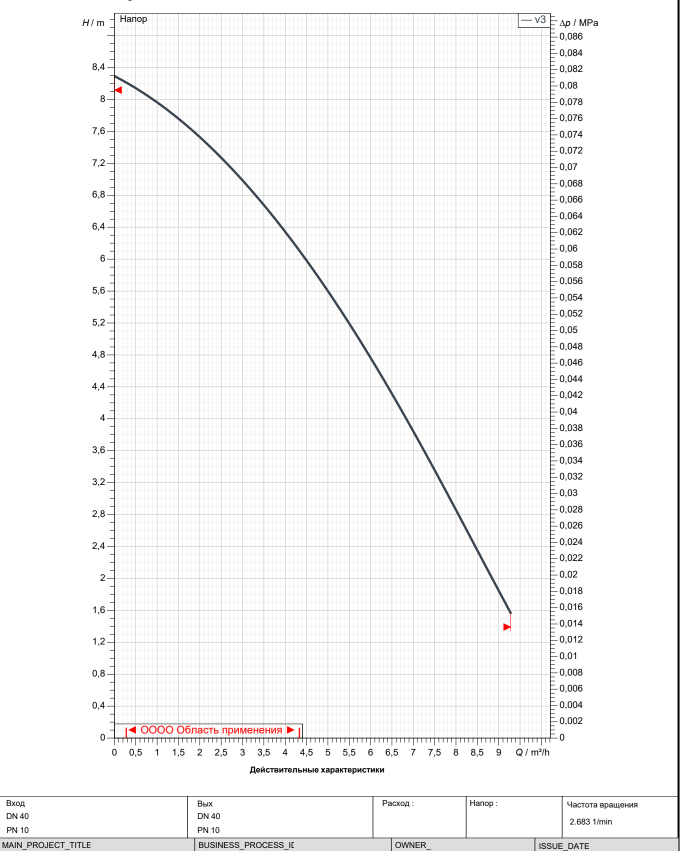
PN 10

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

Получатель Отправитель Society Address Phone Fax

B 80/250.40 M Curve tolerance according to ISO 9906



ISSUE_DATE

DAB

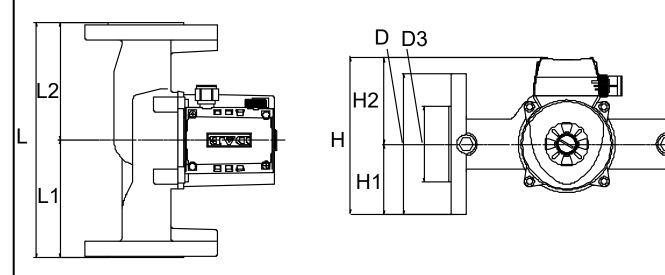
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

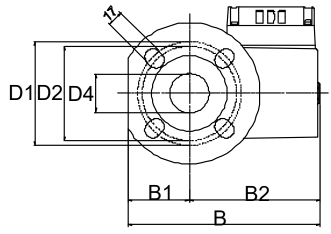
Страница 3 / 3

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

	Orpani	лица от с			
	Получатель	Отправитель			
Society					
Reference					
Address					
Phone					
Fax E-mail					
E-mail					

B 80/250.40 M





Измерения в mm						Соединения насоса:			
1	В	204	L		250				
2	B1	65	L1		125			всасывании :	
3	B2	139	L2		125			DN 40	
4	D	150						PN 10	
5	D1	110							
6	D2	100							
7	D3	80						подачу :	
8	D4	40						DN 40	
9	F	DN40/PN10						PN 10	
10	Н	167							
11	H1	75							
12	H2	92							
MAIN PROJECT TITLE			BUSINESS PROCESS IE OWNER			ISSUE DATE			

MAIN_PROJECT_TITLE BUSINESS_PROCESS_II OWNER_ ISSUE_DATE