

ТЕХ. ДАННЫЕ

05/10/20 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

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax



E-mail

Модель

EVOPLUS B 80/250.40 M

Характеристики насоса

Максимальное давление 1,6 MPa Мин. темп-ра жидкости -10 °C Макс. темп-ра жидкости 110 °C EEI : \leq 0,22

Минимальный напор на всасывании:

Минимальный напор на всасывании: m 20

Температура °C 90 100

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 :

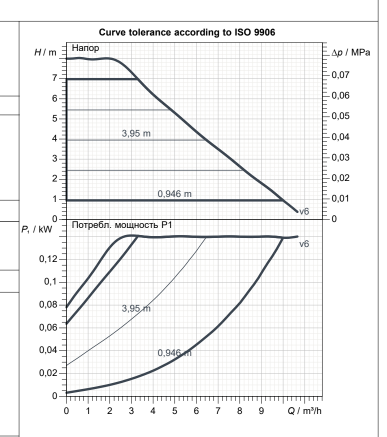
Материалы/Уплотнение вала

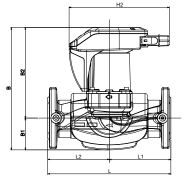
Корпус насоса Cast iron 250 UNI ISO 185 - CTF

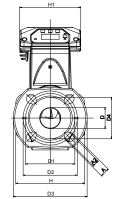
Рабочего колеса Технополимер
Вал мотора Alumina
Уплотнительное кольцо ЕРDМ

Кожух мотора алюминиевый сплав Закрытый фланец Нержавеющая сталь

Обойма упорного кольца EPDM







Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Поглощенная мощность P1 0,14 kW

Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz

IP 44

Ном. Ток 0,95 А

Степень защиты

| Размеры | | mm | | | | | |
|---------|-----|--------|-----|----|-----|--|--|
| Α | 19 | D1 | 100 | H2 | 204 | | |
| A2 | 14 | D2 | 110 | L | 250 | | |
| В | 258 | D3 | 150 | L1 | 125 | | |
| B1 | 74 | D4 | 84 | L2 | 125 | | |
| B2 | 184 | Н | 176 | | | | |
| D | 43 | H1 | 124 | | | | |
| | | | | | | | |
| Bec | | 7.5 ka | | | | | |

Соединения насоса:

 Вход
 DN 40
 / PN6, PN10, PN16

 Вых
 DN 40
 / PN6, PN10, PN16

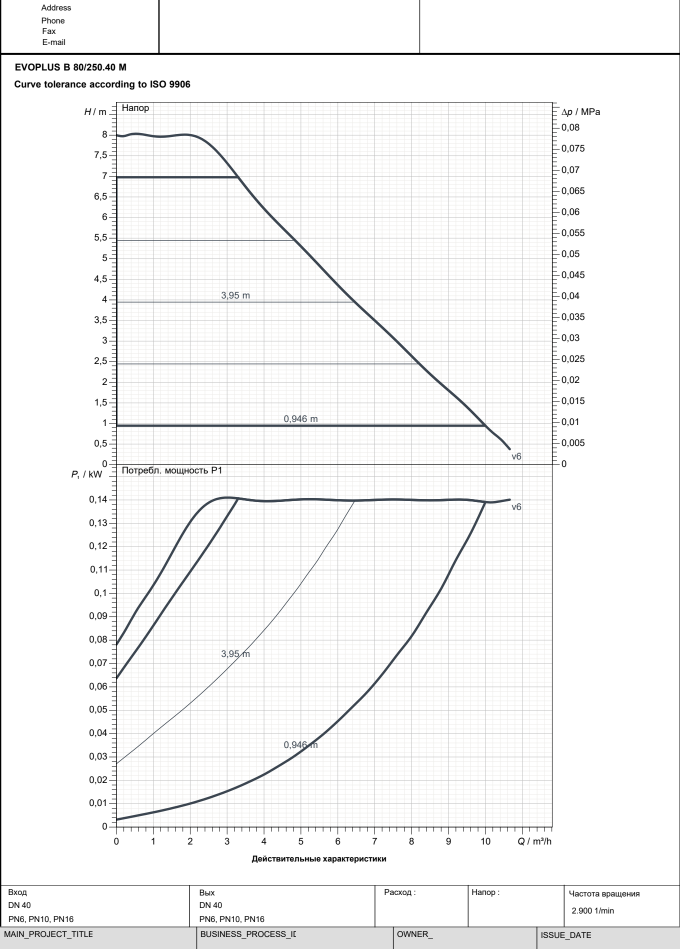
WATER • TECHNOLOGY

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Отправитель

Получатель Society

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



DAB

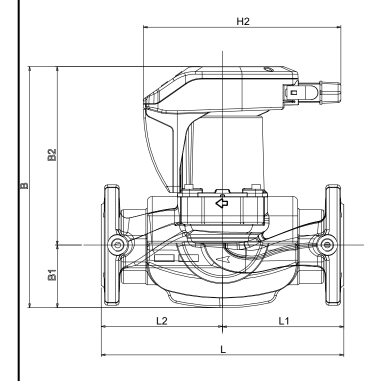
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

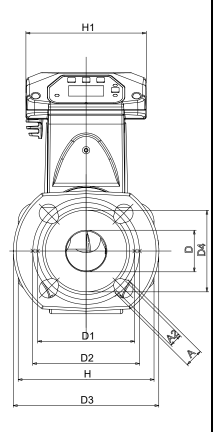
Страница 3 / 3

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

| | Получатель | Отправит | гель |
|---------------------------------|------------|----------|------|
| Society Reference Address | | | |
| Phone Fax E-mail | | | |

EVOPLUS B 80/250.40 M





| Измерения в mm | | | | | | | | Соединения насоса: | | |
|--------------------|----|-----|-------------------------|--|-----|-------|---|--------------------|-----------------|--|
| 1 | Α | 19 | H2 | | 204 | | | | | |
| 2 | A2 | 14 | L | | 250 | | | | всасывании : | |
| 3 | В | 258 | L1 | | 125 | | | | DN 40 | |
| 4 | B1 | 74 | L2 | | 125 | | | | PN6, PN10, PN16 | |
| 5 | B2 | 184 | | | | | | | -, | |
| 6 | D | 43 | | | | | | | | |
| 7 | D1 | 100 | | | | | | | подачу : | |
| 8 | D2 | 110 | | | | | | | DN 40 | |
| 9 | D3 | 150 | | | | | | | PN6, PN10, PN16 | |
| 10 | D4 | 84 | | | | | | | | |
| 11 | Н | 176 | | | | | | | | |
| 12 | H1 | 124 | L . | | | | | | | |
| MAIN_PROJECT_TITLE | | | BUSINESS_PROCESS_II OWN | | | OWNER | _ | ISSUE_DATE | | |