

**Получатель**

**Отправитель**

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

**Арт. №**

102690880

**Модель**

ACTIVE EI 40/80 M

**Характеристики насоса**

Максимальное давление 8 bar (800 kPa)  
Мин. темп-ра жидкости 0 °C  
Макс. темп-ра жидкости 35 °C  
Макс. наружная темп-ра 40 °C

**Требуемые характеристики**

Расход :  
Напор :  
Жидкость : Вода  
Температура жидкости 20 °C  
Плотность : 998,3 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s  
Давление паров 2,34 kPa

**Действительные характеристики**

Расход :  
Напор :

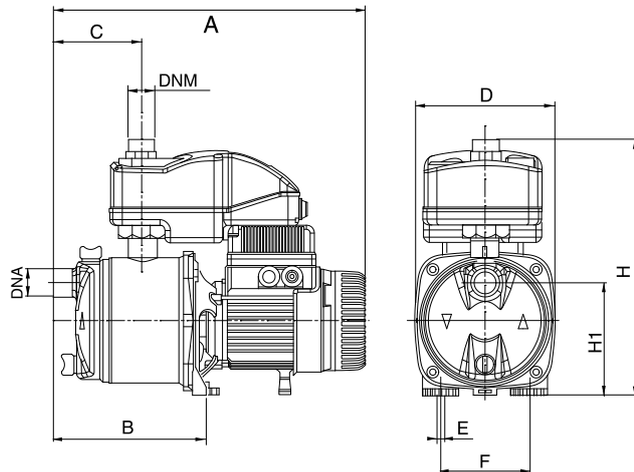
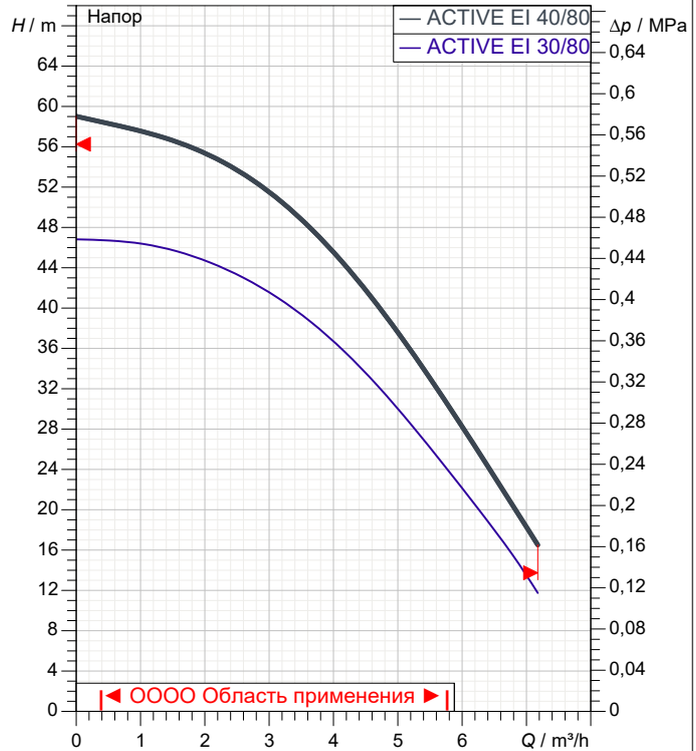
**Материалы/Уплотнение вала**

Корпус насоса AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71  
Рабочего колеса Технополимер  
Вал с ротором AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71  
Кольцевая прокладка NBR  
Диффузор Технополимер  
Мех. Уплотнение Графит/Керамика  
Уплотнительная крышка AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

**Характеристики двигателя**

Торговая марка DAB  
Ном. Мощность P2: 1 kW  
Частота вращения 2.800 1/min  
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz  
Ном. Ток 6,5 A  
Степень защиты IP 44

Curve tolerance according to ISO 9906



**Вес** 16 kg

**Размеры**

		mm			
A	445	DNA	1" G	H	322
B	247	DNM	1" G	H1	141
C	167	E	9		
D	174	F	111		

**Соединения насоса:**

Вход 1" G / 8 bar (800 kPa)  
Вых 1" G / 8 bar (800 kPa)



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

02/10/20

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

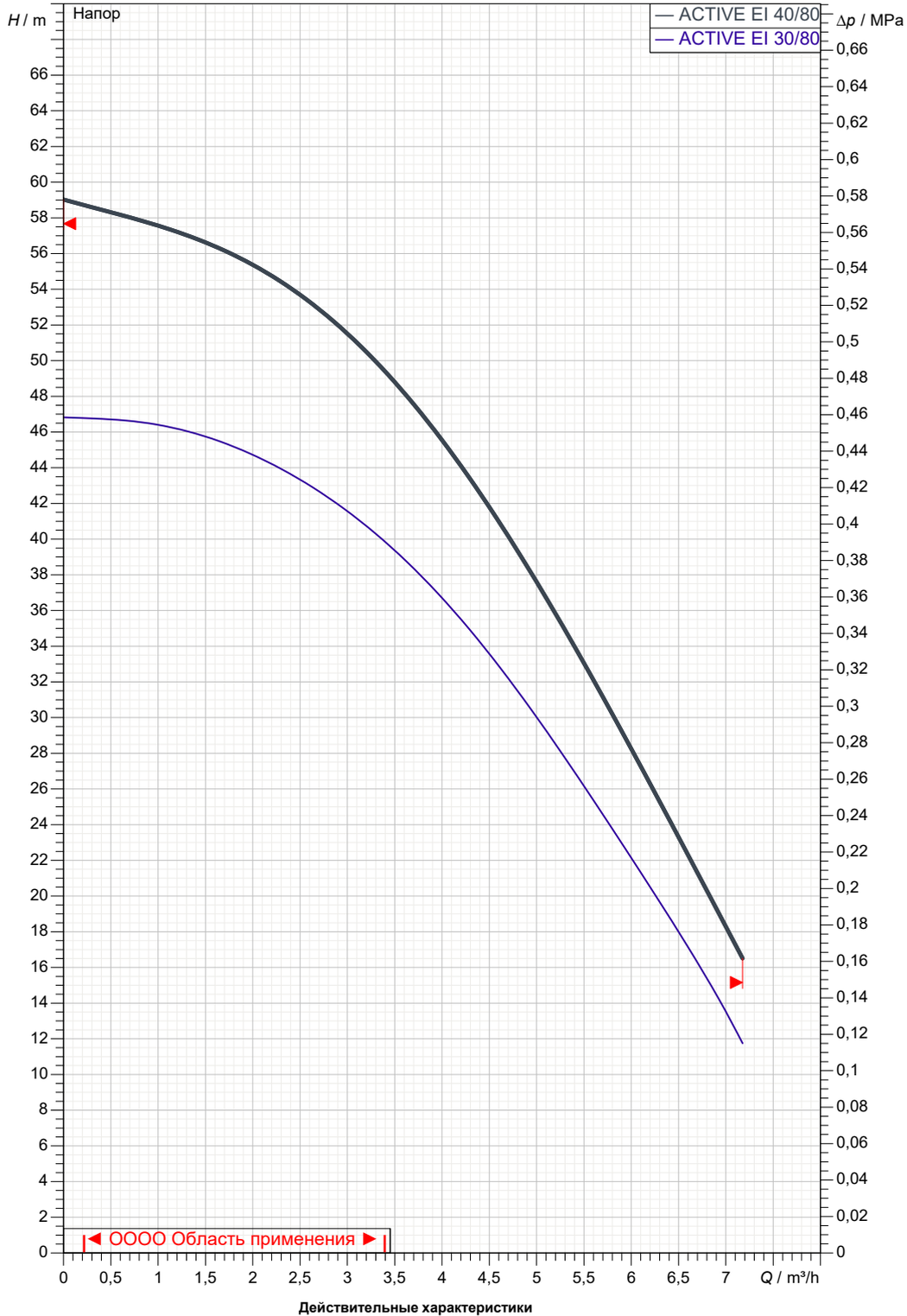
Получатель

Отправитель

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## ACTIVE EI 40/80 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход 1" G 8 bar (800 kPa)	Вых 1" G 8 bar (800 kPa)	Расход :	Напор :	Частота вращения 2.800 1/min
MAIN_PROJECT_TITLE	BUSINESS_PROCESS_IC	OWNER_	ISSUE_DATE	



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

02/10/20

Страница 3 / 3

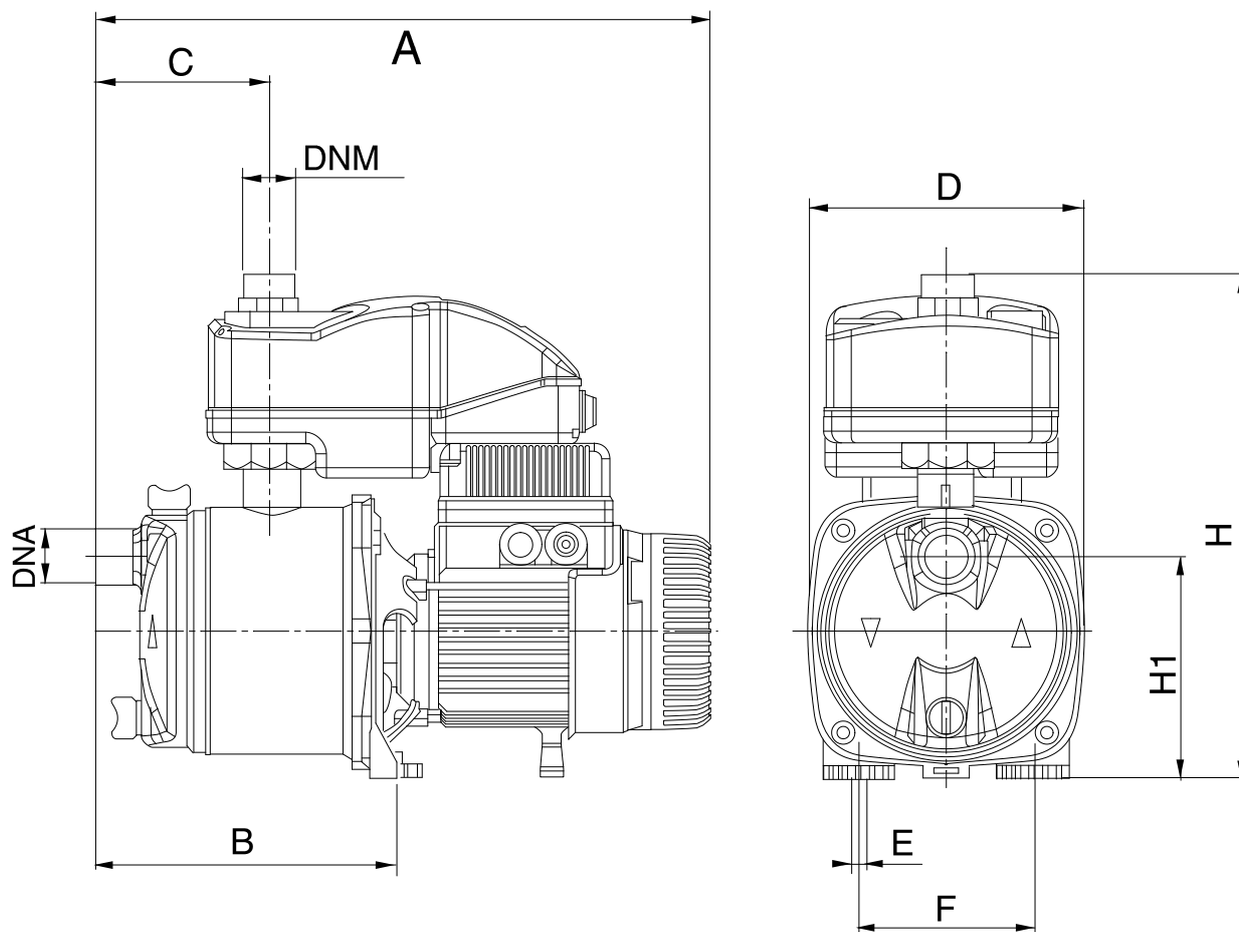
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## ACTIVE EI 40/80 M



Измерения в mm

Соединения насоса:

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

A	445
B	247
C	167
D	174
DNA	1" G
DNM	1" G
E	9
F	111
H	322
H1	141

всасывании :  
1" G  
8 bar (800 kPa)

подачу :  
1" G  
8 bar (800 kPa)

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID

OWNER

ISSUE\_DATE