

**Получатель**

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

**Отправитель**

**Арт. №**

60140189

**Customer pos. no.:**

**Модель**

3 KVC AD 40/80 T/N



**Характеристики насоса**

MEI  $\geq 0,40$

Максимальное давление 1200 kPa

Мин. темп-ра жидкости 0 °C

Макс. темп-ра жидкости 40 °C

Макс. наружная темп-ра 40 °C

Степень защиты IP 55

**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 :

**Характеристики двигателя**

Brand: DAB

Ном. Мощность P2: 3 x 1 kW

Частота вращения 2800 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50 Hz

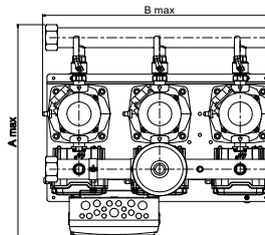
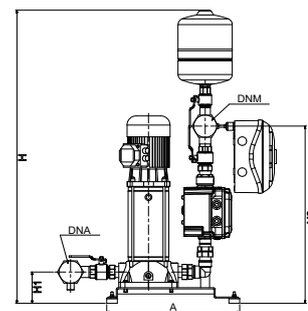
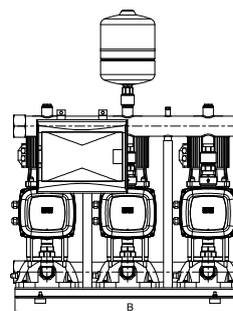
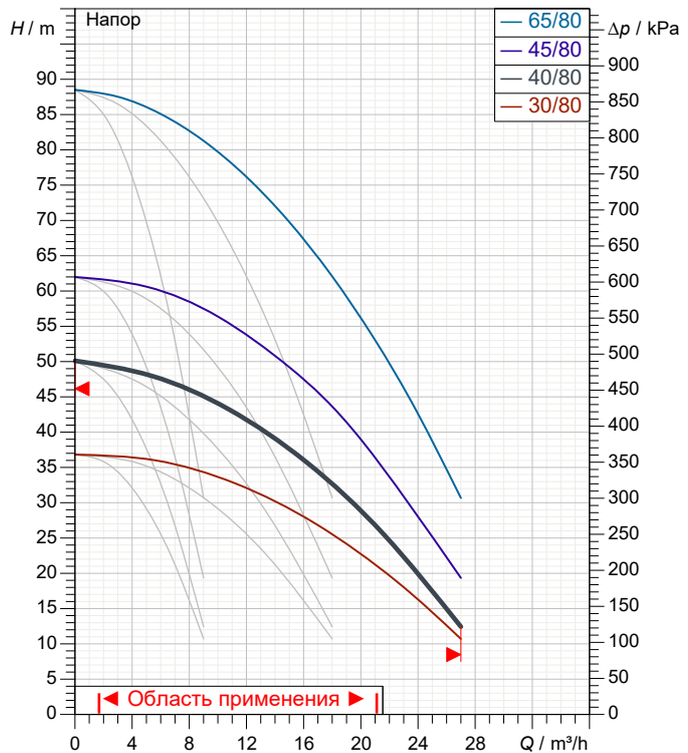
Nominal current (set) : 3 x 7.7 A

Степень защиты IP 55

**Размеры mm**

A	495		
A max	816		
B	840		
B max	856		
DNA	2" 1/2		
DNM	2" 1/2		
H	1117		
H1	119		
H2	677		

**Curve tolerance according to ISO 9906**



**Вес** 145 kg

**Соединения насоса:**

Вход 2" 1/2 / 1200 kPa

Вых 2" 1/2 / 1200 kPa



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

17/08/23

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

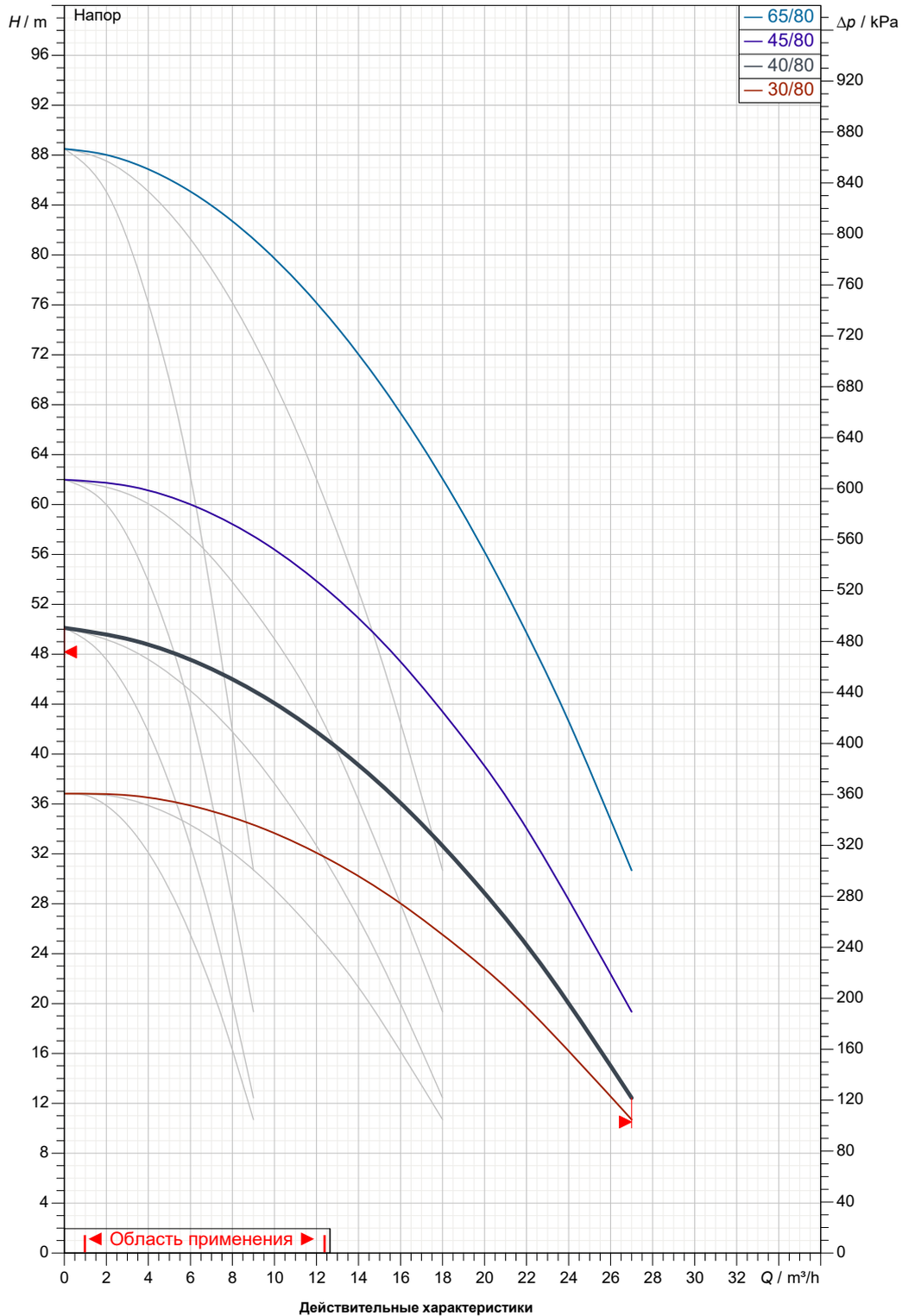
Получатель

Отправитель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## 3 KVC AD 40/80 T/N

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход  
2" 1/2  
1200 kPa

Вых  
2" 1/2  
1200 kPa

Расход :

Напор :

Частота вращения  
2800 1/min

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID  
Untitled project 2023-08-17 11:18:21.681

OWNER\_

ISSUE\_DATE  
17/08/23



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

17/08/23

Страница 3 / 3

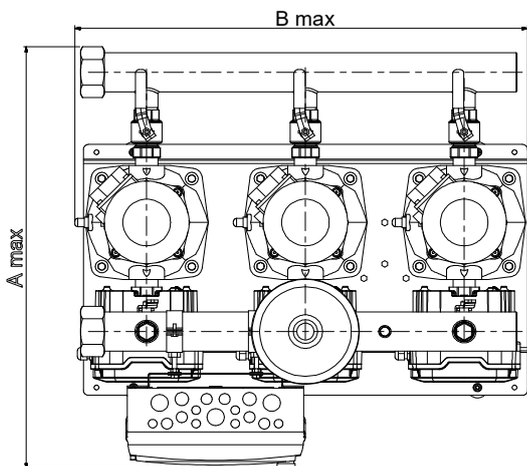
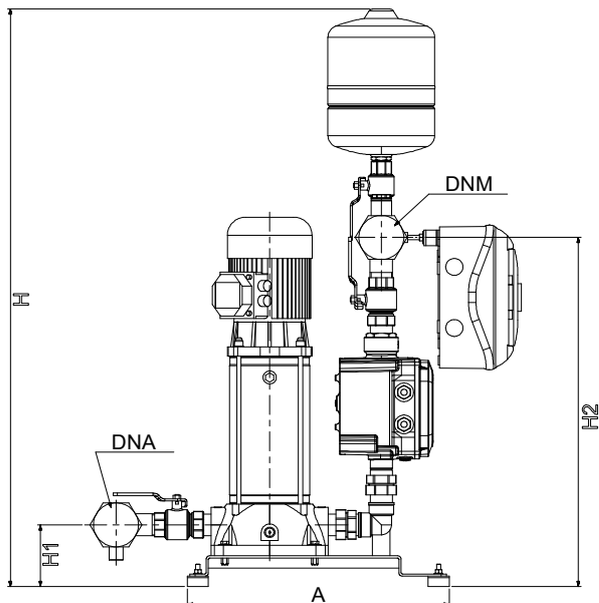
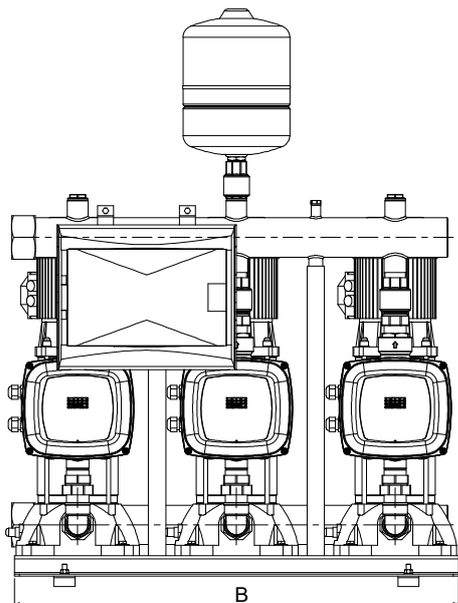
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## 3 KVC AD 40/80 T/N



**Измерения в мм**

1	A	495
2	A max	816
3	B	840
4	B max	856
5	DNA	2" 1/2
6	DNM	2" 1/2
7	H	1117
8	H1	119
9	H2	677
10		
11		

**Соединения насоса:**

всасывании :  
2" 1/2  
1200 kPa  
  
подачу :  
2" 1/2  
1200 kPa

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID

Untitled project 2023-08-17 11:18:21.681

OWNER\_

ISSUE\_DATE

17/08/23