

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60122675

Customer pos. no.:

Модель

3 KVC AD 65/80 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/m³

Кинематическая вязкость 1.005 mm²/s

Давление паров 2.34 kPa

Действительные характеристики

Расход :

Напор :

Характеристики двигателя

Brand: DAB

Ном. Мощность P2: 3 x 2.2 kW

Частота вращения 2800 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50 Hz

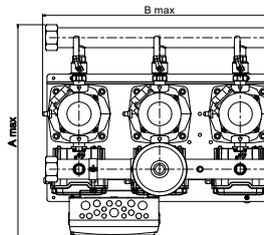
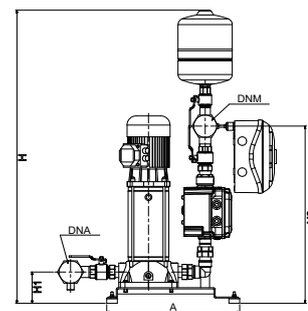
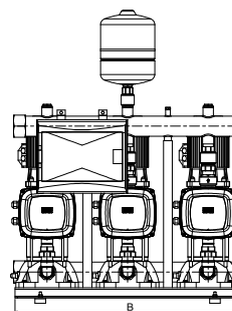
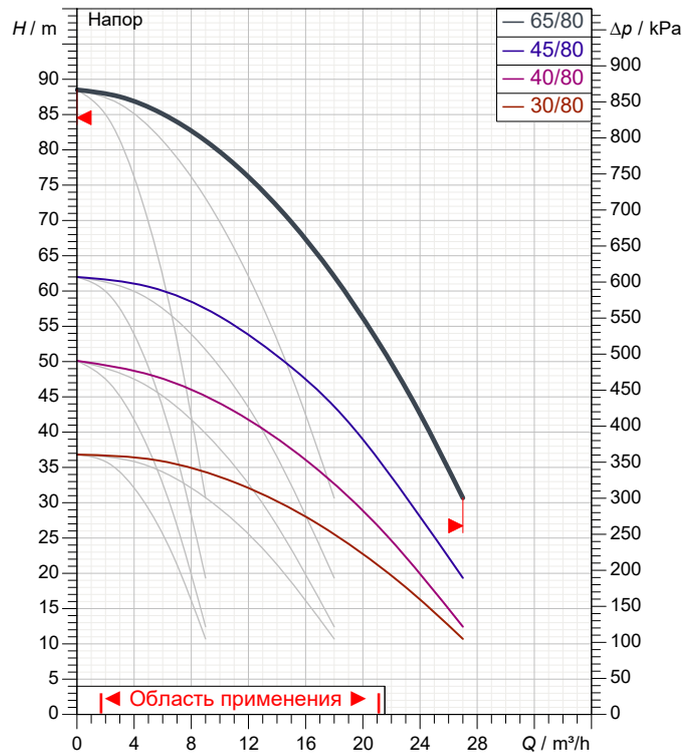
Nominal current (set) : 3 x 12 A

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 156 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

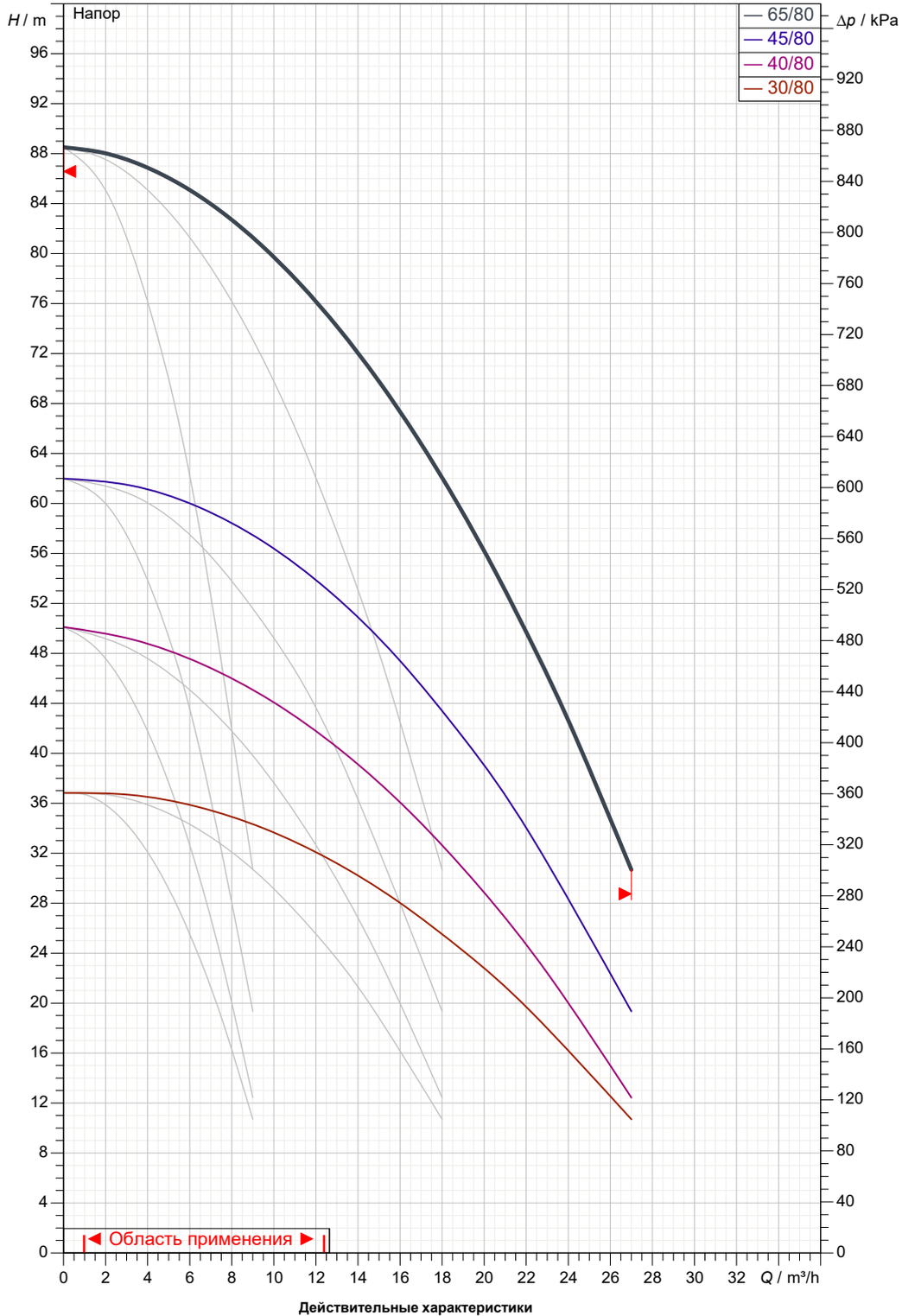
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

3 KVC AD 65/80 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

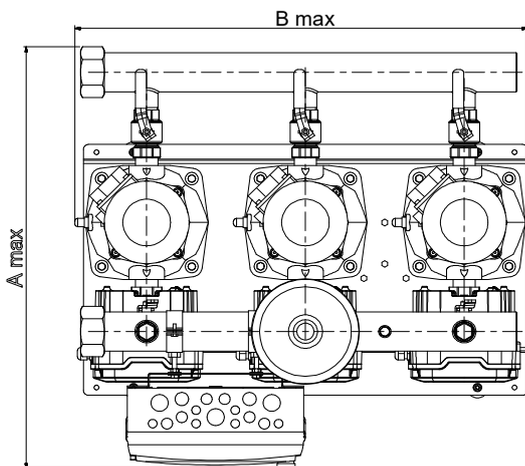
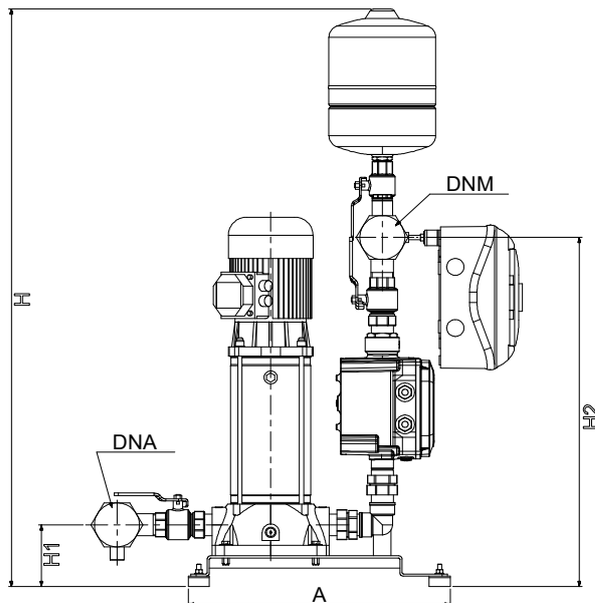
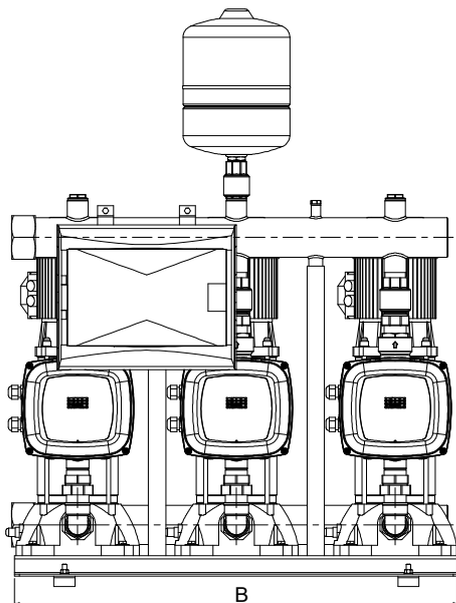
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

3 KVC AD 65/80 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