

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60122650

Customer pos. no.:

Модель

2 KVC AD 30/50 M



Характеристики насоса

MEI ≥ 0,60

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: 2 x 0.55 kW

Частота вращения 2800 1/min

Напряжение 1~ 230 V 50 Hz

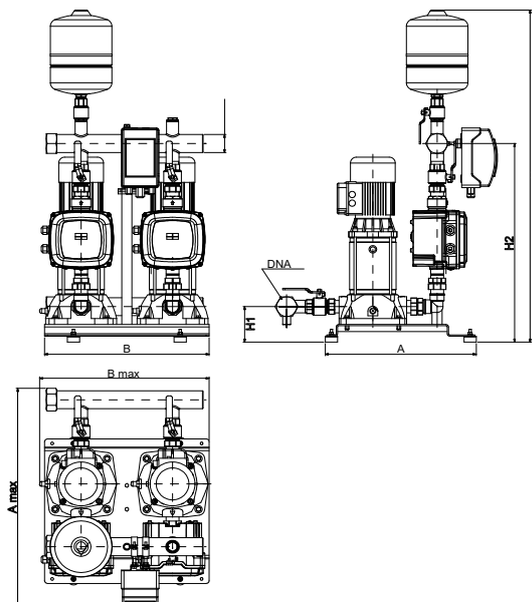
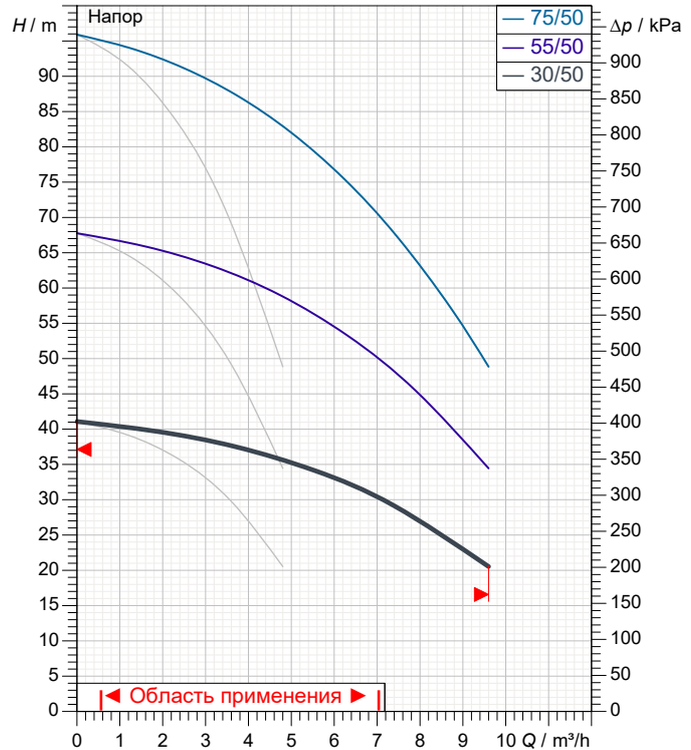
Nominal current (set) : 2 x 4 A

Степень защиты IP 55

Размеры mm

A	495		
A max	729		
B	540		
B max	556		
DNA	2"		
DNM	2"		
H	1115		
H1	119		
H2	667		

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 76 kg

Соединения насоса:

Вход 2" / 1200 kPa

Вых 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

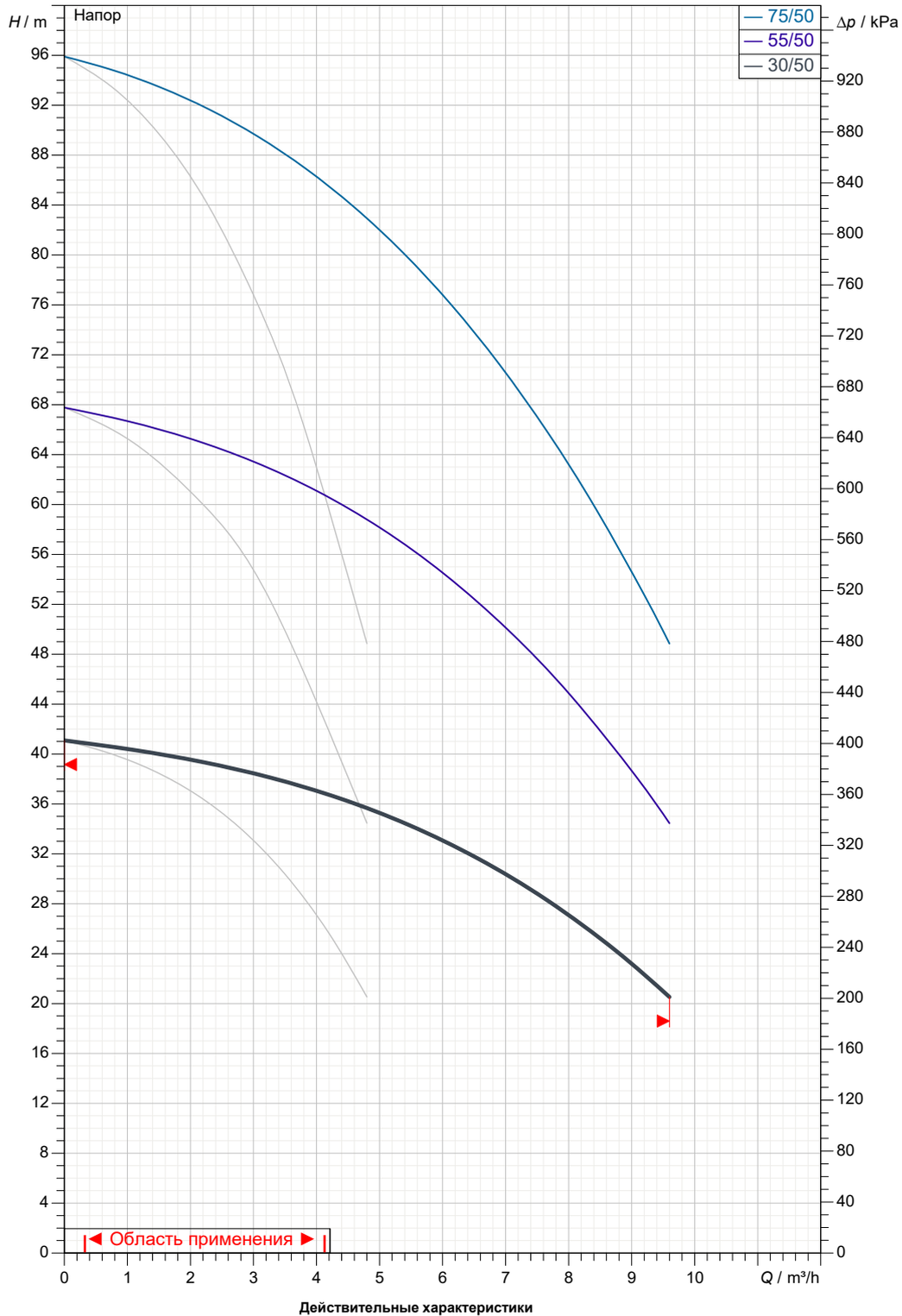
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

2 KVC AD 30/50 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
2"
1200 kPa

Вых
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

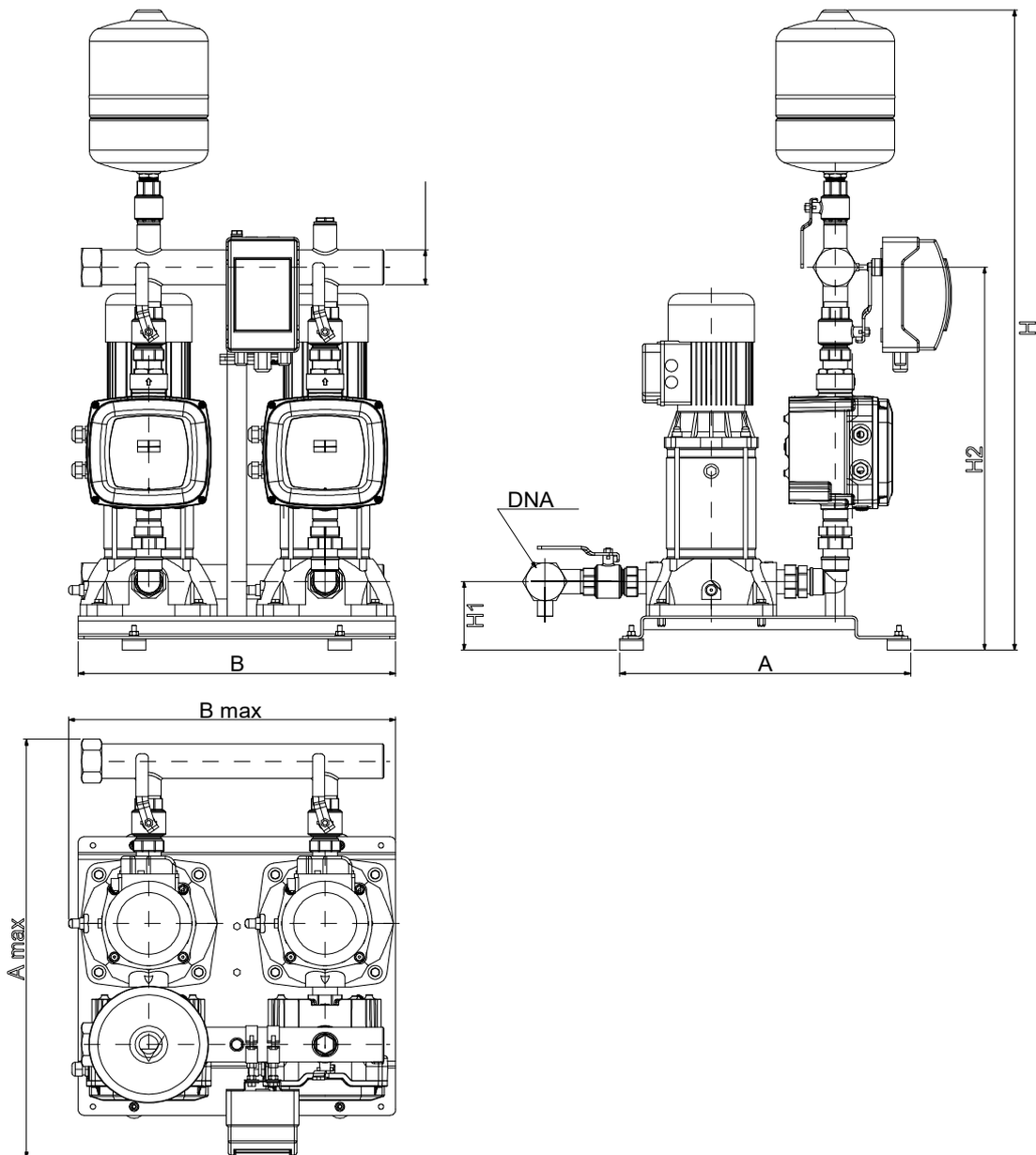
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

2 KVC AD 30/50 M



Измерения в мм

1	A	495
2	A max	729
3	B	540
4	B max	556
5	DNA	2"
6	DNM	2"
7	H	1115
8	H1	119
9	H2	667
10		
11		

Соединения насоса:

всасывании :
2"
1200 kPa

подачу :
2"
1200 kPa

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

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

OWNER_

ISSUE_DATE

17/08/23