

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

102970160

Customer pos. no.:

Модель

EURO 40/80 M

Характеристики насоса

Максимальное давление	0,8 MPa
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/m³
Кинематическая вязкость	1,005 mm²/s
Давление паров	0,00 MPa

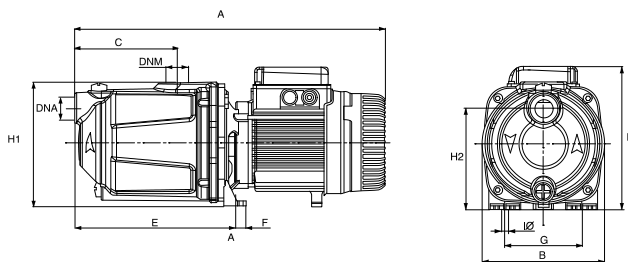
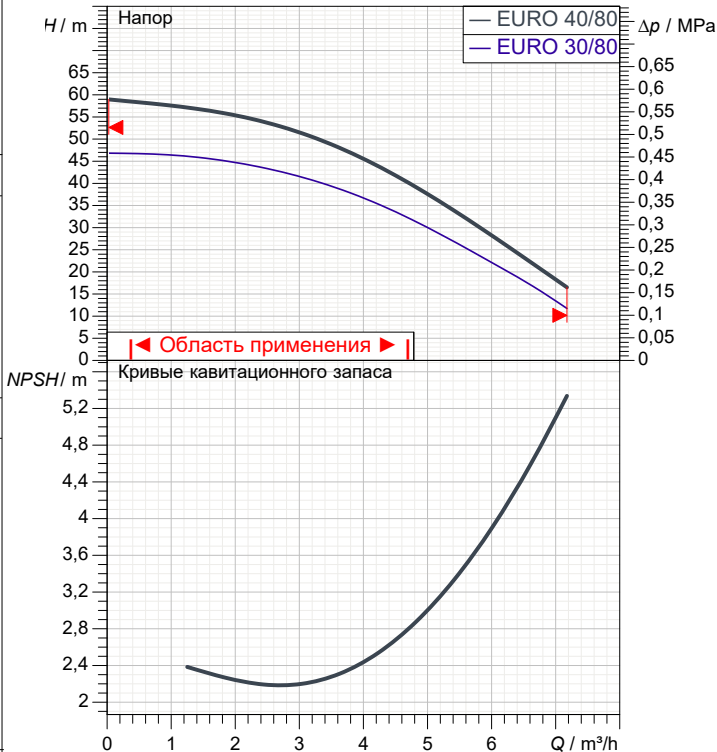
Действительные характеристики

Расход :
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса	Чугун 200 UNI ISO 185
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

Curve tolerance according to ISO 9906



Характеристики двигателя

Вес 16,3 kg

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

Размеры

mm

A	452	E	235	H2	143,5
B	175	F	13,5	I Ø	9
C	1.495	G	111		
DNA	1"G	H	204		
DNM	1"G	H1	179		

Соединения насоса:

Вход	1 " G / 0,8 MPa
Вых	1 " G / 0,8 MPa



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

26.12.24

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

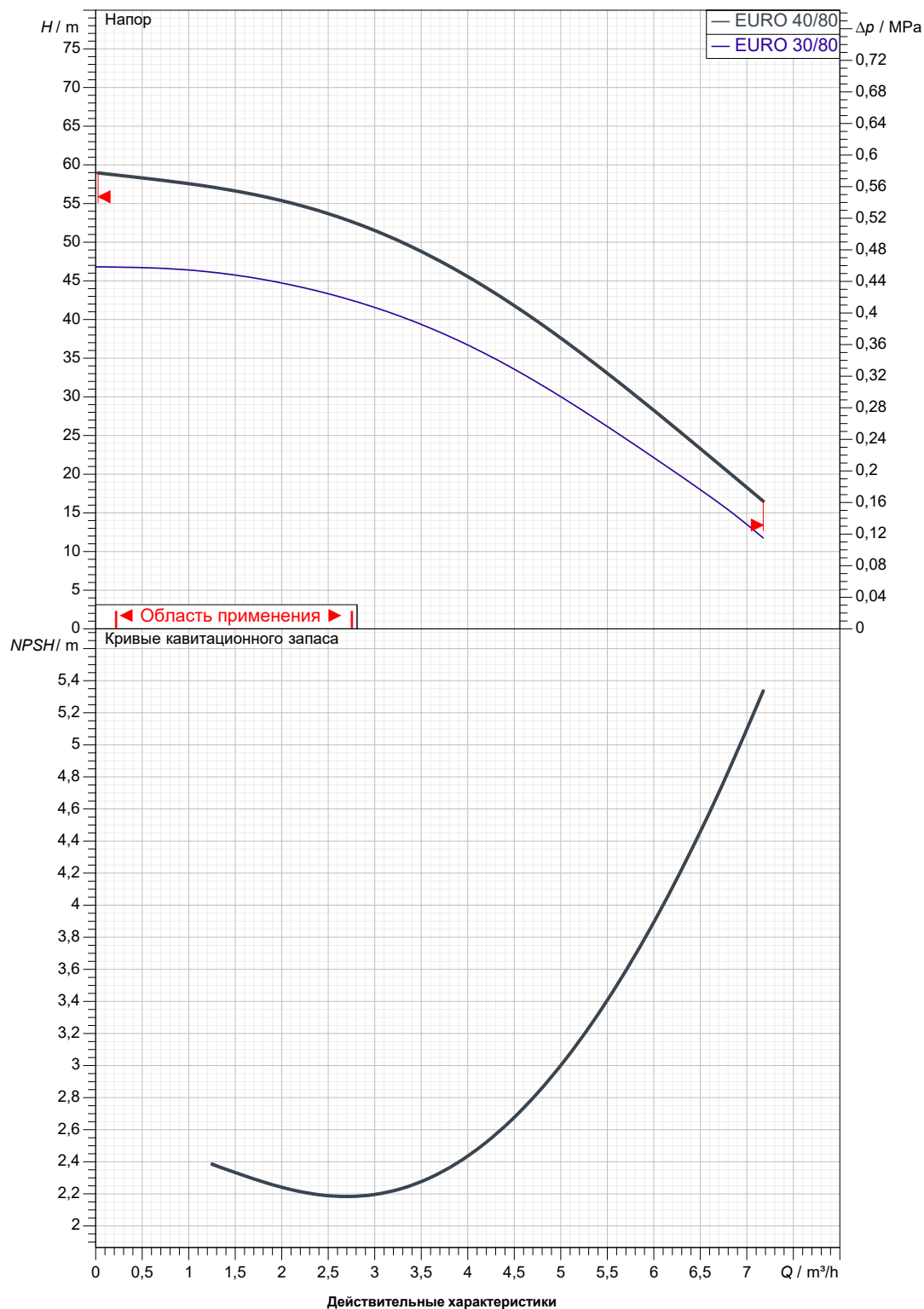
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EURO 40/80 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
1" G
0,8 MPa

Вых
1" G
0,8 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.800 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

26/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

26.12.24

Страница 3 / 3

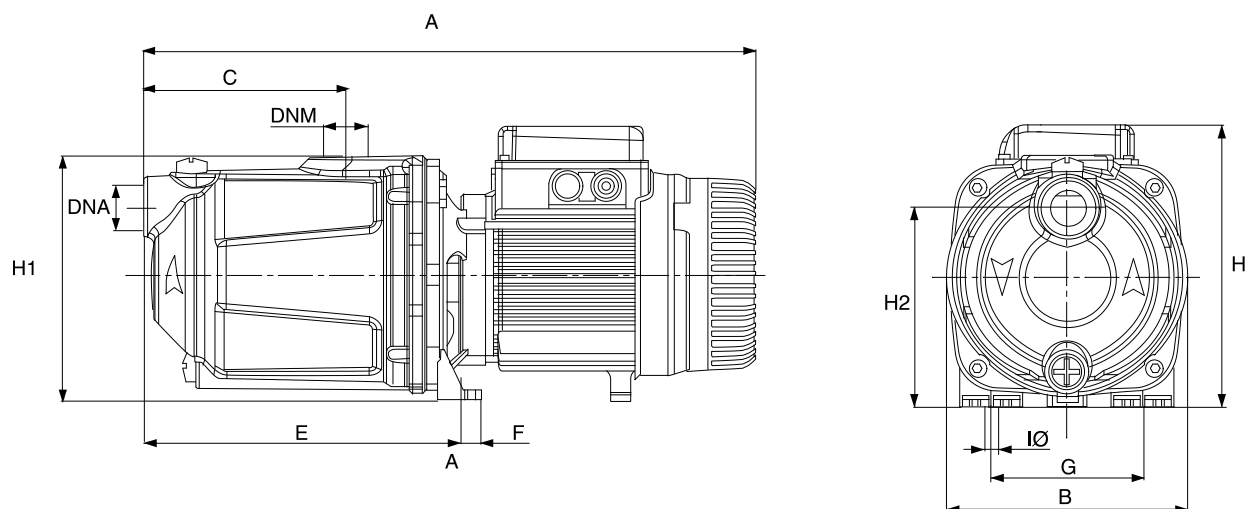
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EURO 40/80 M



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	452	I Ø	9				
2	B	175						
3	C	1.495						
4	DNA	1"G						
5	DNM	1"G						
6	E	235						
7	F	13,5						
8	G	111						
9	H	204						
10	H1	179						
11	H2	143,5						

всасывания :
1 " G
0,8 MPa

подачу :
1 " G
0,8 MPa

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

26/12/24