

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

60180102

Модель

CP 40/3800 T IE3

Характеристики насоса

MEI ≥

Максимальное давление PN 16
Мин. темп-ра жидкости -10 °C
Макс. темп-ра жидкости 130 °C
Макс. наружная темп-ра 40 °C

Требуемые характеристики

Расход :
Напор :
Жидкость (%) :
Температура жидкости 20 °C
Плотность : 998,3 kg/m³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление паров 2,34 kPa

Действительные характеристики

Расход :
Напор :
NPSH :
Shaft power P2 :
Efficiency :

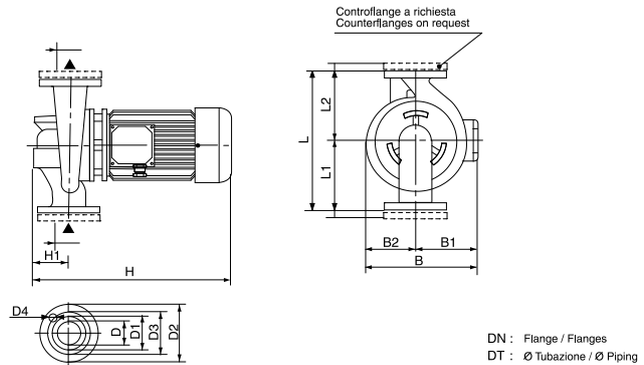
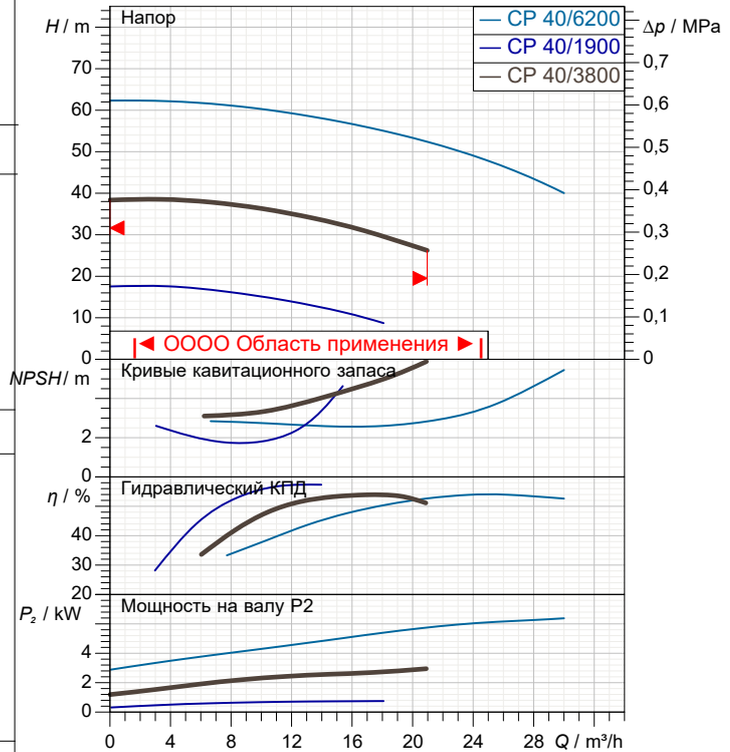
Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун 250 UNI ISO 185
Обойма Чугун 250 UNI ISO 185
Рабочего колеса Чугун 250 UNI ISO 185
Мех. Уплотнение Carbon/Graphite
Кольцевая прокладка Резина EPDM
Вал с ротором AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

Характеристики двигателя

Ном. Мощность P2: 3 kW
Частота вращения 2.900 1/min
Напряжение 3~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток 10,2 A
Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 37 kg

Размеры mm

B	257	H	485		
B1	149	L	320		
B2	118	L1	170		
D	40 PN16	L2	150		
D1	88				
D2	150				
D3	110				
D4	4 x Ø18				

Соединения насоса:

Вход DN 40 / PN 16
Вых DN 40 / PN 16



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

03/10/20

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

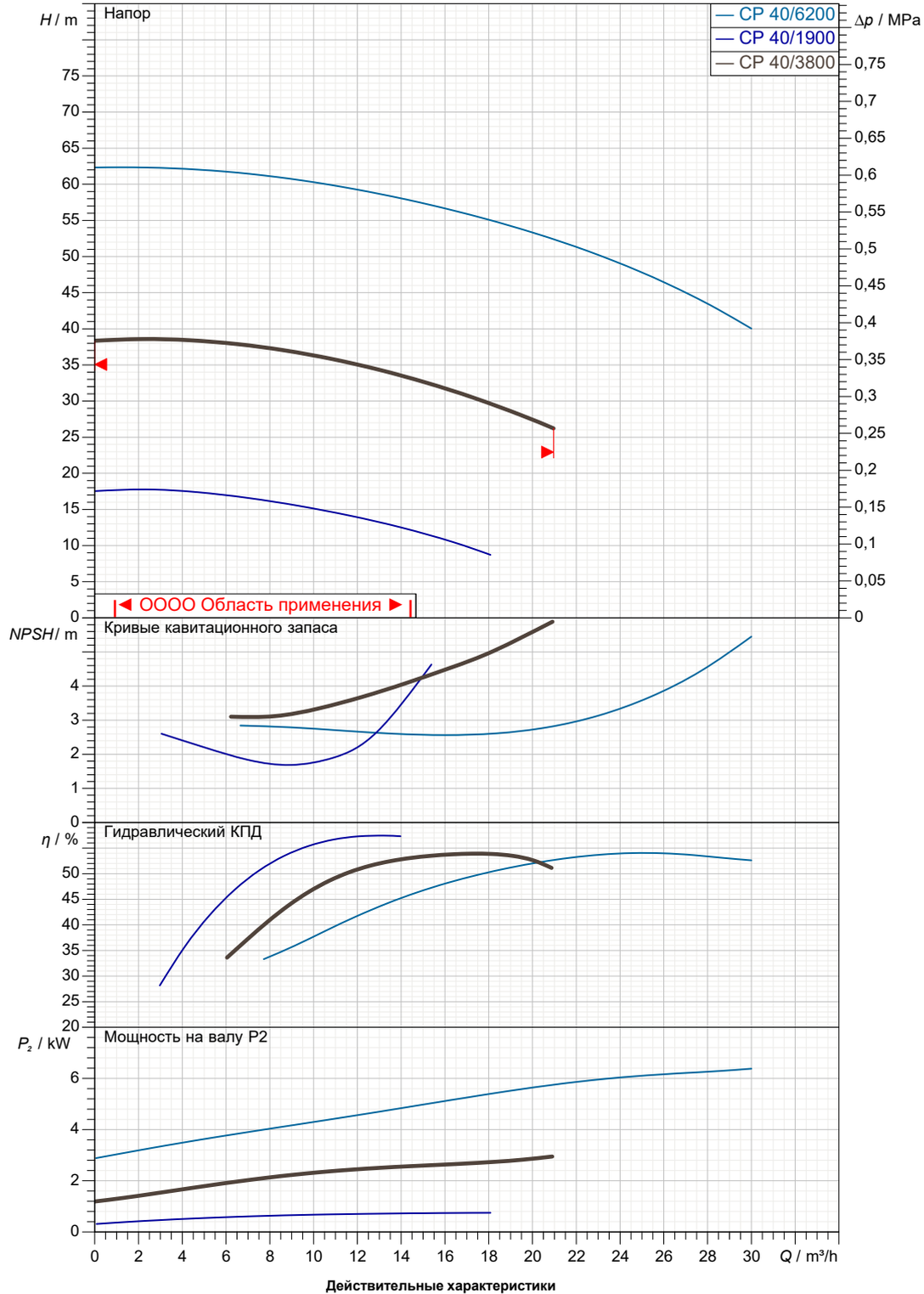
Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

CP 40/3800 T IE3

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 40
PN 16

Вых
DN 40
PN 16

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.900 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

03/10/20

Страница 3 / 3

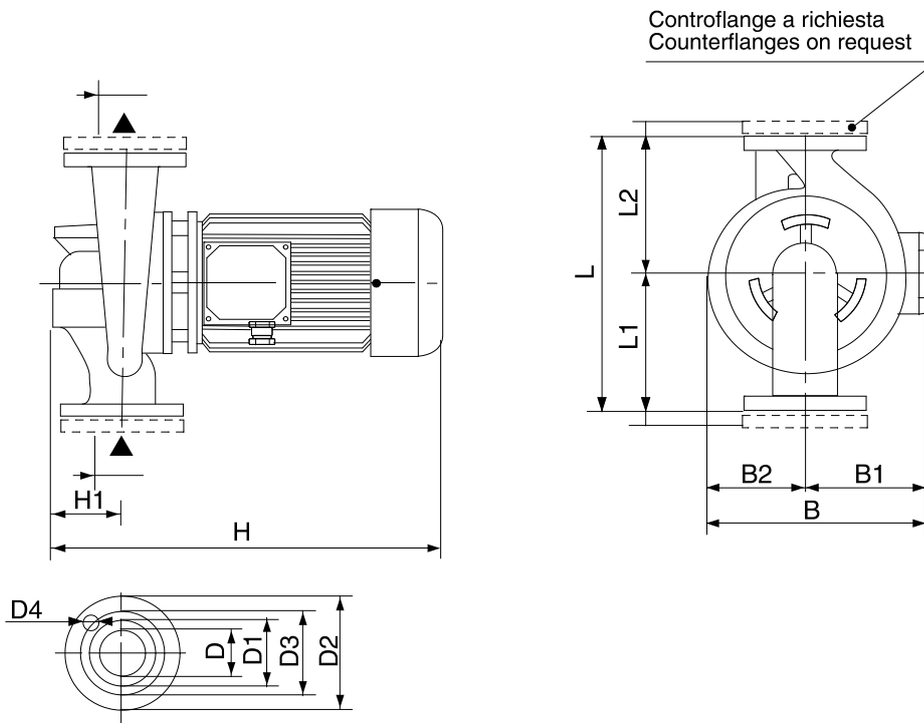
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

CP 40/3800 T IE3



DN : Flange / Flanges

DT : Ø Tubazione / Ø Piping

Измерения в мм

Соединения насоса:

1	B	257									
2	B1	149									
3	B2	118									
4	D	40 PN16									
5	D1	88									
6	D2	150									
7	D3	110									
8	D4	4 x Ø18									
9	H	485									
10	L	320									
11	L1	170									
12	L2	150									

всасывании :
DN 40
PN 16

подачу :
DN 40
PN 16

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER

ISSUE_DATE