

ТЕХ. ДАННЫЕ

05/10/20

Страница 1 / 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

Society Reference Address Phone Отправитель

Арт. № 105100014

Fax E-mail

Модель

ALM 200 T

Характеристики насоса

 Максимальное давление
 10 bar (1000 kPa)

 Мин. темп-ра жидкости
 -15 °C

 Макс. темп-ра жидкости
 120 °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
 Бронза G Cu Sn5 Pc5 UNI 7013/8-72

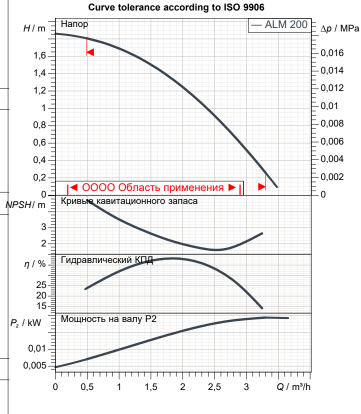
 Обойма
 Бронза G Cu Sn5 Pc5 UNI 7013/8-72

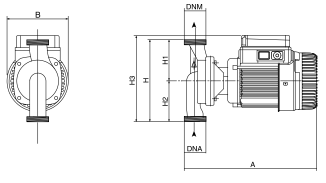
Рабочего колеса Технополимер

Мех. Уплотнение Графит/Керамика

Кольцевая прокладка Резина ЕРDM

Вал с ротором AISI 303 X10 CrNiS 1809 UNI 6900/71





			Bec		7,5 kg			
Характеристики двигателя			Размеры		mm			
			Α	300				
Торговая марка	DAB		В	136				
Ном. Мощность Р2:	0,059 kW		H	180				
			H1	90				
Частота вращения	1.475 1/min		H2	90				
Напряжение	3~ 230 V	50 Hz	H3	190				
Ном. Ток	0,53 A							
Степень защиты	IP 55		Соединения насоса:					
			Вход	1 " 1/2 G-M 10 bar (1000 kPa)				
			Вых		1 " 1/2 G-M 10 ba	ar (1000 kPa)		

WATER • TECHNOLOGY

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Страница 2 / 3

Society Address Phone Fax

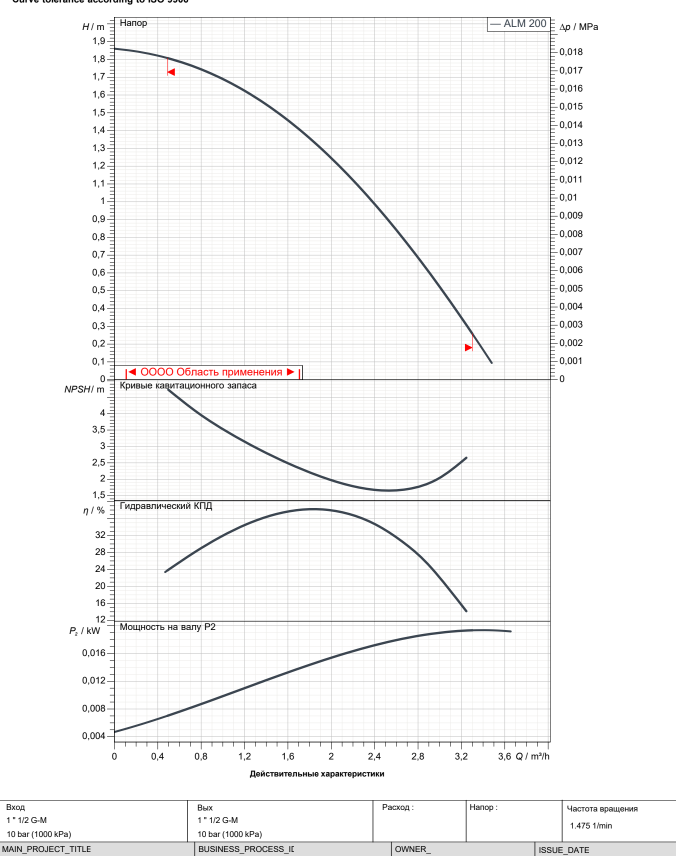
E-mail

Вход

1 " 1/2 G-M

Получатель	Отправитель				

ALM 200 T Curve tolerance according to ISO 9906



DAB

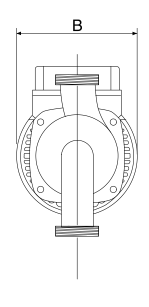
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

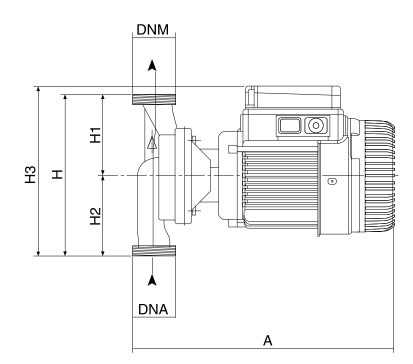
Страница 3 / 3

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		

ALM 200 T





Измерения в mm							Соединения насоса:			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	A B H H1 H2 H3	300 136 180 90 90 190							всасывании: 1 " 1/2 G-M 10 bar (1000 kPa) подачу: 1 " 1/2 G-M 10 bar (1000 kPa)	
MAIN_PROJECT_TITLE			BUSINE	BUSINESS_PROCESS_II (OWNER		ISSUE_DATE	