

ТЕХ. ДАННЫЕ

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

05/10/20

Society Reference Address Phone Fax

Отправитель

Арт. № 60151016

Модель

E-mail

EVOPLUS D 60/340.65 M

Характеристики насоса

Максимальное давление 1,6 MPa Мин. темп-ра жидкости -10 °C Макс. темп-ра жидкости 110 °C EEI: ≤ 0,20

Минимальный напор на всасывании:

°C 90 - 100 Температура

Минимальный напор на всасывании: т 20 - 25

Требуемые характеристики

Расход: Напор :

Жидкость (%):

20 °C Температура жидкости

998,3 kg/m³ Плотность:

Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s

Давление паров 2,34 kPa

Действительные характеристики

Расход:

Напор :

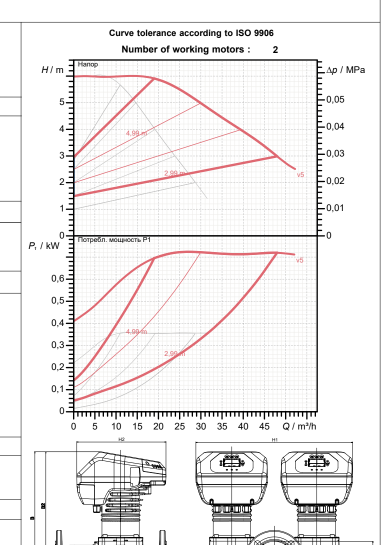
Материалы/Уплотнение вала

Cast iron 250 UNI ISO 185 - CTF Корпус насоса

Рабочего колеса Технополимер Вал мотора Нержавеющая сталь

Уплотнительное кольцо EPDM

Кожух мотора алюминиевый сплав Закрытый фланец Нержавеющая сталь Обойма упорного кольца Нержавеющая сталь



Характеристики двигателя			Размеры		mm					
			A1	19	D1	145	H2	273	13	48
Торговая марка	DAB		A2	14	D2	130	Н3	248	L	340
			В	411	D3	118	H4	236	L1	200
Поглощенная мощность Р1	2 X 0,3551 kW		B1	77	D4	69	1	130	L2	140
	1~ 220-240 V	50 Hz	B2	334	Н	484	l1	130	М	M12
Напряжение			D	185	H1	480	12	170		
Ном. Ток	2 X 1,8 A									
rom. rom	27,07.		Bec 43,4 kg							
Степень защиты	IP 44		Соединения насоса:							
			Вход DN 65 / PN6, PN10, PN16							

Вых

DN 65 / PN6, PN10, PN16

WATER • TECHNOLOGY

ПАВ PUMPS S.p.A.

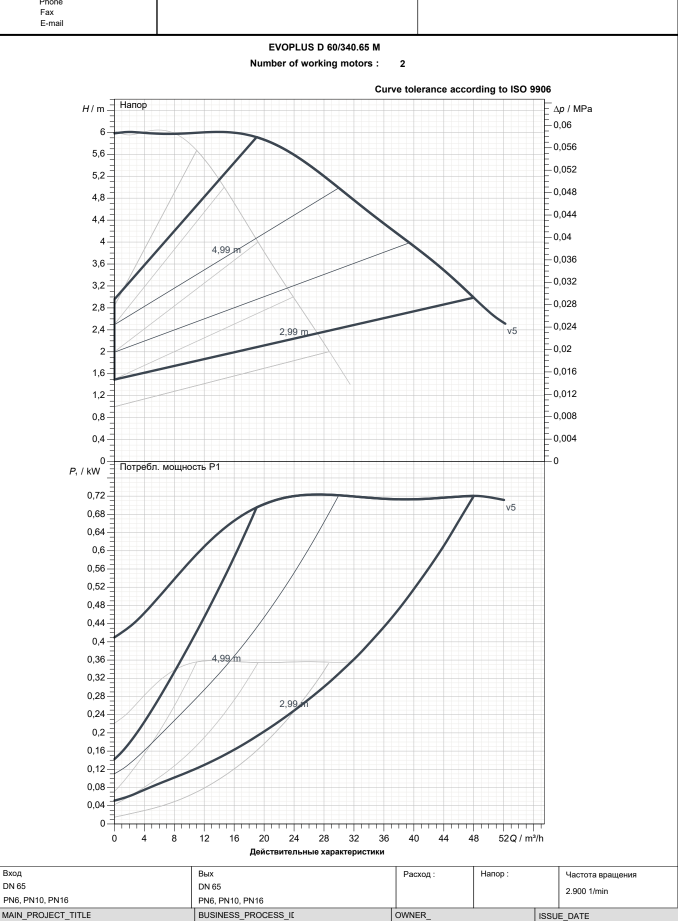
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Society Address Phone Fax

Вход

DN 65

Получатель Отправитель



DAB

05/10/20

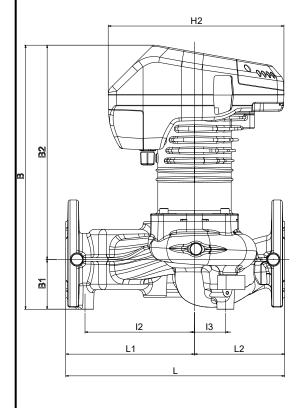
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

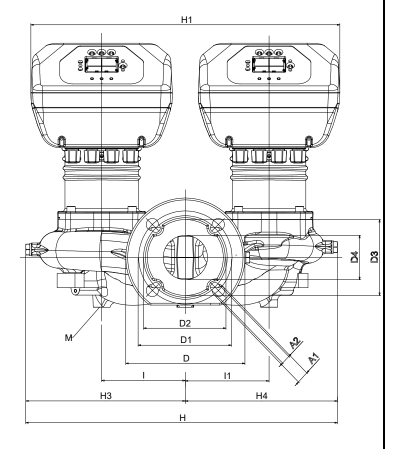
Страница 3 / 3

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

Society
Reference
AddressСтправительPhone
Fax
E-mail1

EVOPLUS D 60/340.65 M





Измерения в mm						Соединения насоса:				
1 2 3 4 5 6 7 8 9	A1 A2 B B1 B2 D D1 D2 D3 D4 H	19 14 411 77 334 185 145 130 118 69 484	H2 H3 H4 I I1 I2 I3 L L1 L2 M	273 248 236 130 130 170 48 340 200 140 M12				всасывании : DN 65 PN6, PN10, PN16 подачу : DN 65 PN6, PN10, PN16		
12				BUSINESS_PROCESS_II OWN			WNER _.	R_ ISSUE_DATE		