

#### ТЕХ. ДАННЫЕ

04/10/20 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
Fax

Отправитель

### **Арт. №** 60167373

#### Модель

E-mail

DCP-G 125-4750/A/BAQE/37 IE3

#### Характеристики насоса

MEI ≥

 Максимальное давление
 PN 16

 Мин. темп-ра жидкости
 -10 °C

 Макс. темп-ра жидкости
 140 °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

#### Real duty point

Pасход:
Hапор:
NPSH:
Shaft power P2:
Efficiency:

Степень защиты

#### Материалы/Уплотнение вала

 Корпус насоса
 Чугун 250 UNI ISO 185

 Обойма
 Чугун 250 UNI ISO 185

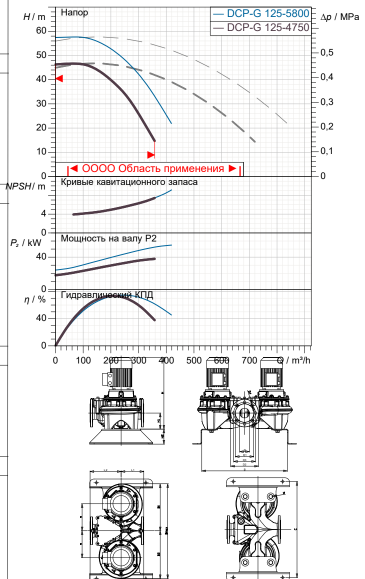
 Рабочего колеса
 Чугун 250 UNI ISO 185

Mex. Уплотнение SEE "SHAFT SEAL" SECTION

Кольцевая прокладка Резина EPDM

Вал с ротором AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

#### Curve tolerance according to ISO 9906 Number of working motors: 1



Мех. Уплотнение								
Туре	Резина							
Stationary part	Карбид кремния							
Rotating part	Графит							
Elastomer	EPDM							
Характеристики двигателя								
Ном. Мощность Р2:	1 X 37 kW							
Частота вращения	2.960 1/min							
Напряжение	3~ 400 V	50 Hz						
Ном. Ток	1 X 63 A							

IP 55

Bec	863 kg						
Размеры		mm					
Α	500	D2	220	L2	404		
В	810	D3	180	М	M16		
B1	515	D4	8 x Ø18	N	300		
B2	535	Н	1.198				
Bmax	1.050	H1	175				
С	930	H2	100				
D	100	L	620				
D1	156	L1	226				
Соединения насоса:							
Вход	Вход DN 125 / PN 16						

DN 125 / PN 16

Вых

## WATER • TECHNOLOGY Society Address

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

DAB PUMPS S.p.A.

Получатель Отправитель

#### Phone Fax F-mail DCP-G 125-4750/A/BAQE/37 IE3 Number of working motors : Curve tolerance according to ISO 9906 - DCP-G 1<u>25-5800</u> Δ*p /* MPa Напор H/ m → - DCP-G 125-4750 0,64 -0,6 60 0,56 56 0,52 52 0,48 48 0.44 44 0,4 40 0,36 36 0,32 32 0,28 28 0,24 24 0,2 20 0,16 16 12 -0,12 0,08 8 --0,04 ОООО Область применения ▶ - 0 0 Кривые кавитационного запаса NPSH/ m 8-6 0 Мощность на валу Р2 P<sub>2</sub> / kW 50 40 30 20 10 Гидравлический КПД 60 50 <del>=</del> 40-30-20-10 . 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 Действительные характеристики Вход Вых Расход: Напор : Частота вращения DN 125 DN 125 2.960 1/min PN 16 PN 16 MAIN\_PROJECT\_TITLE BUSINESS\_PROCESS\_IC OWNER\_ ISSUE\_DATE

### DAB

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Страница 3 / 3

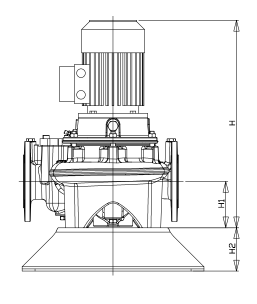
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

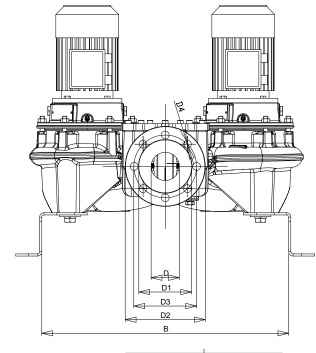
Получатель Отправитель

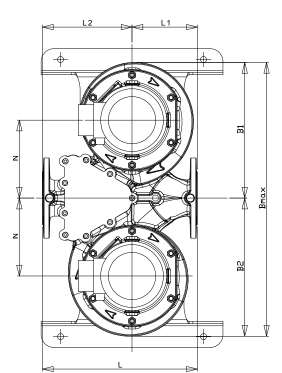
04/10/20

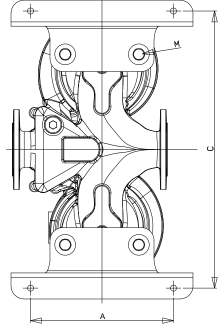
Society Reference Address Phone Fax E-mail

#### DCP-G 125-4750/A/BAQE/37 IE3









Измерения в mm						Соединения насоса:			
1	A	500	H1	175					
Ιż	В	810	H2	100				всасывании :	
<u>3</u>	B1	515	L	620				DN 125	
<b>4</b>	B2	535	L1	226				PN 16	
5	Bmax	1.050	L2	404				11110	
l ĕ	С	930	M	M16					
l ž	D	100	N	300				подачу:	
8	D1	156						DN 125	
l ğ	D2	220						PN 16	
10	D3	180						11410	
I 11	D4	8 x Ø18							
12	Н	1.198							
MAIN_PROJECT_TITLE			BUSINESS_PR	ROCESS_II	[	OWNER	R_	ISSUE_DATE	