

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. № 60122482
Customer pos. no.:

Модель
IDEA 75 M

Характеристики насоса

Максимальное давление
Мин. темп-ра жидкости 0 °C
Макс. темп-ра жидкости 35 °C
Макс. наружная темп-ра

Требуемые характеристики

Расход :
Напор :
Жидкость : Вода
Температура жидкости 20 °C
Плотность : 998,3 kg/m³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление паров 0,00234 MPa

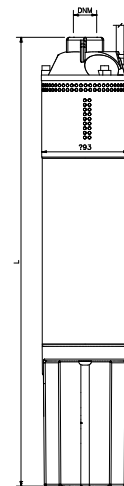
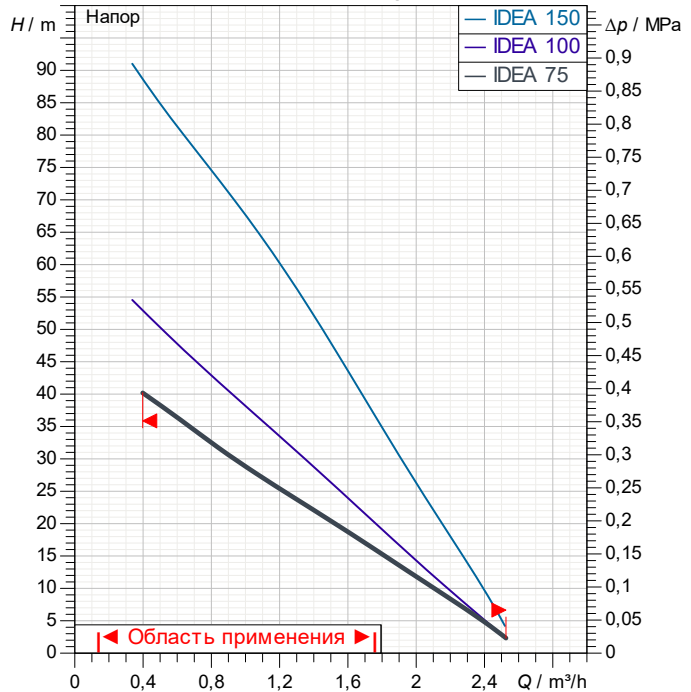
Действительные характеристики

Расход :
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Кабель H07 RNF CEI 20-19
Рабочего колеса Латунь P Cu Zn40 Pb2 UNI 5705
Обойма Cast iron G20 UNI 5007 (Epoxy electrocoat)
Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 431 X17 Cr Ni 16.2 UNI 10088-3
Мотор Нержавеющая сталь AISI 304L X2 Cr Ni 19.11 UNI 10088-3
Мех. Уплотнение Graphite/Alumina
Capacitor cartridge Noryl 20% fiber glass

Curve tolerance according to ISO 9906



Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Ном. Мощность P2: 0,55 kW
Напряжение 1~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток 4 A
Number of poles : 2
Частота вращения 2.900 1/min
Степень защиты IP 68

Вес 10,5 kg

Размеры mm

DNM	1" G				
Ø	93				

Соединения насоса:

Вход /
Вых 1" G / --



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

13/01/25

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

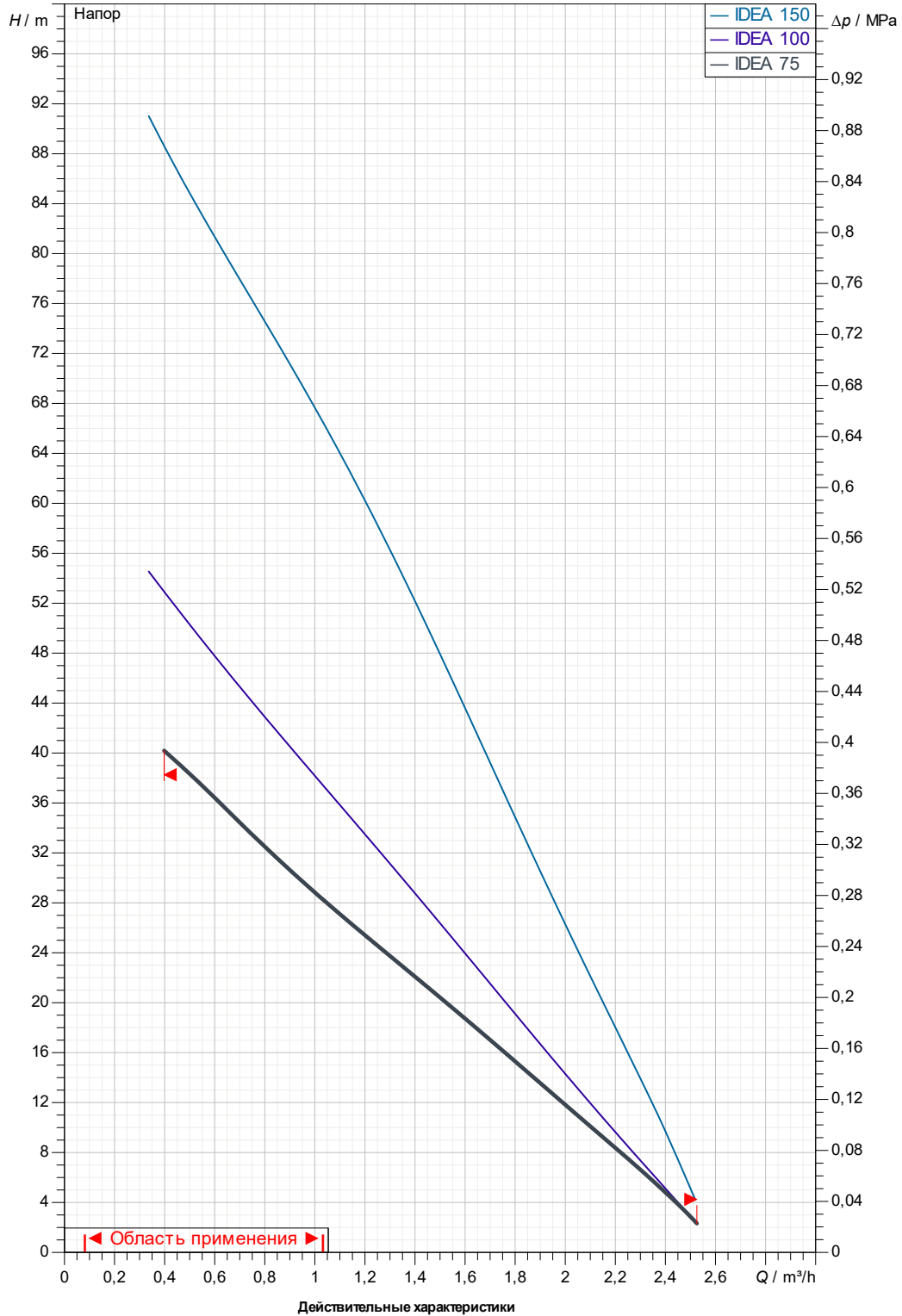
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

IDEA 75 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход	Вых 1" G --	Расход :	Напор :	Частота вращения 2.900 1/min
MAIN_PROJECT_TITLE	BUSINESS_PROCESS_ID Untitled project 2025-01-13 09:37:43.805	OWNER_	ISSUE_DATE 13/01/25	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

13/01/25

Страница 3 / 3

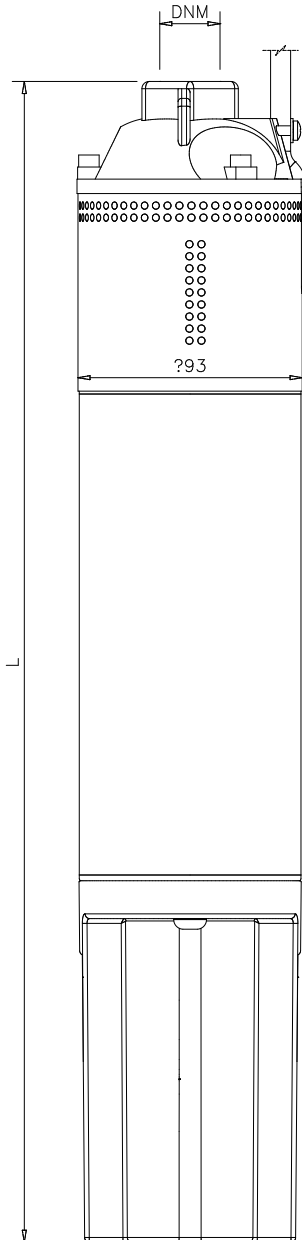
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

IDEA 75 M



Измерения в мм

Соединения насоса:

1	DNM	1" G								
2	∅	93								
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

всасывания :

подачу :

1" G

--

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

Untitled project 2025-01-13 09:37:43.805

OWNER_

ISSUE_DATE

13/01/25