

**Получатель**
**Отправитель**

 Company  
 Reference  
 Address  
 Phone  
 Fax  
 E-mail

**Арт. №**

0090419

**Customer pos. no.:**
**Модель**

MICRA 75 M+15m+Control Box

**Характеристики насоса**
**Максимальное давление**

Мин. темп-ра жидкости 0 °C

Макс. темп-ра жидкости 35 °C

 Max. Permitted amount of sand : 40 g/m<sup>3</sup>
**Требуемые характеристики**

Расход :

Напор :

Жидкость : Вода

Температура жидкости 20 °C

 Плотность : 998,3 kg/m<sup>3</sup>

 Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s

Давление паров 0,00234 MPa

**Действительные характеристики**

Расход :

Напор :

**Материалы/Уплотнение вала**

Опора рамы Brass OT58

Рабочего колеса Noryl GFN2

Диффузор Polyacetal

Контргайка рабочего колеса AISI 304

Защитная крышка кабеля AISI 430

Вал с муфтой AISI 430F

Фильтр AISI 430

**Характеристики двигателя**

Торговая марка TESLA

Ном. Мощность P2: 0,55 kW

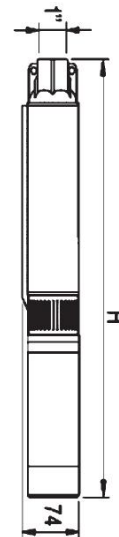
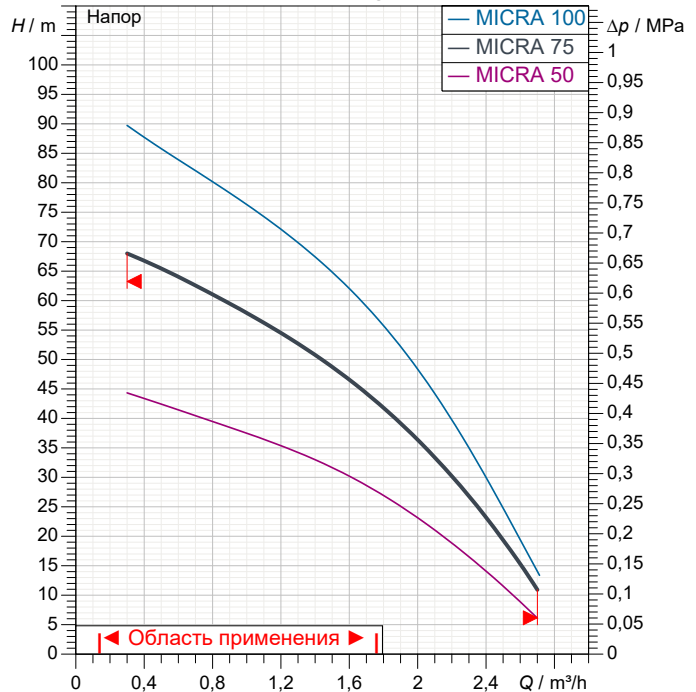
Напряжение 1~ 230 V 50 Hz

Ном. Ток 5,1 A

Number of poles : 2

Частота вращения 2.800 1/min

Степень защиты IP 68

**Curve tolerance according to ISO 9906**

**Вес** 10,2 kg

**Размеры** mm

DNM 1"

H 1.145

Ø 74

**Соединения насоса:**

Вход /

Вых 1" G / --



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

14.01.25

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

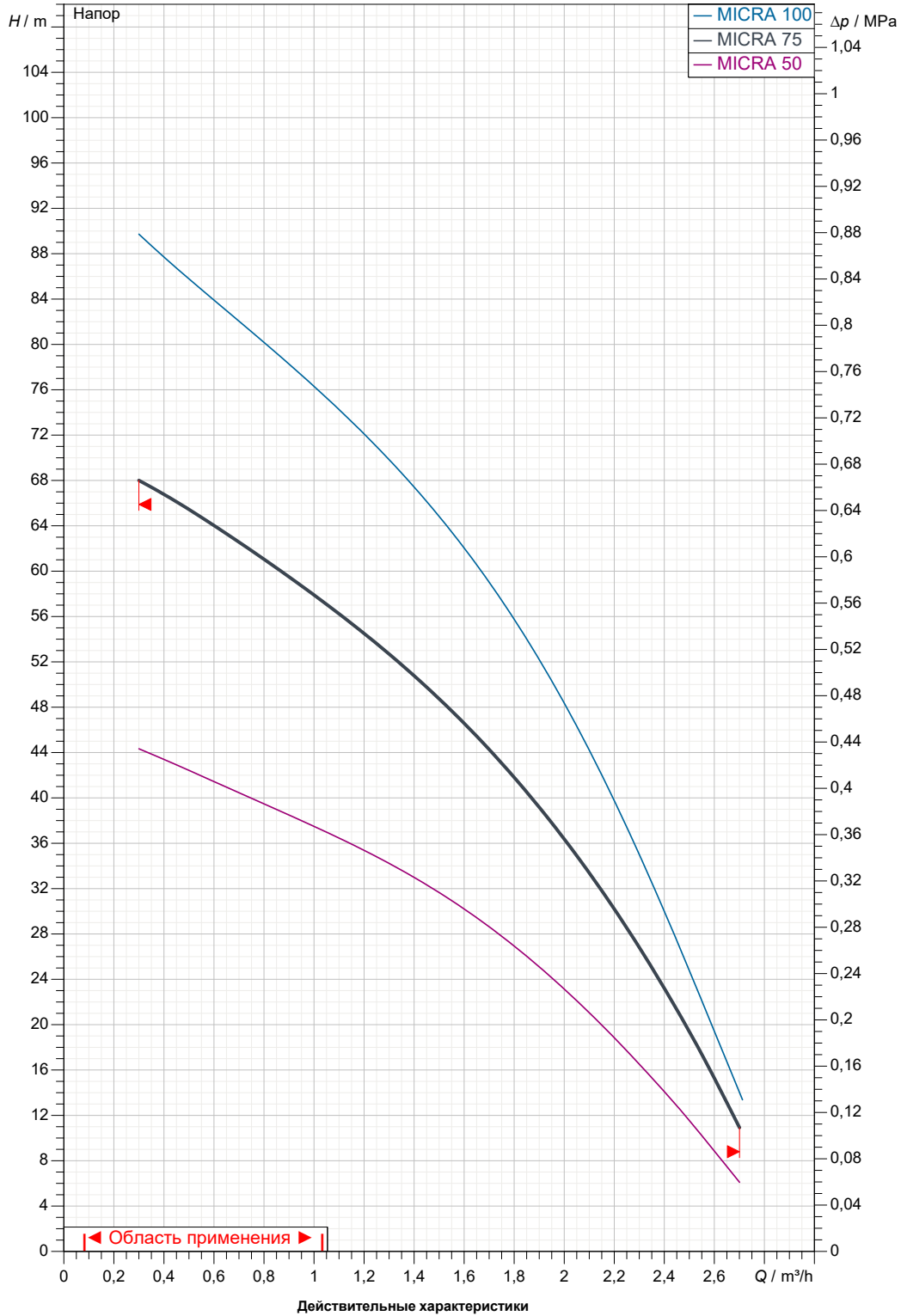
Получатель

Отправитель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## MICRA 75 M+15m+Control Box

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход

Вых  
1" G  
--

Расход :

Напор :

Частота вращения  
2.800 1/min

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID

OWNER

ISSUE\_DATE

14/01/25



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

14.01.25

Страница 3 / 3

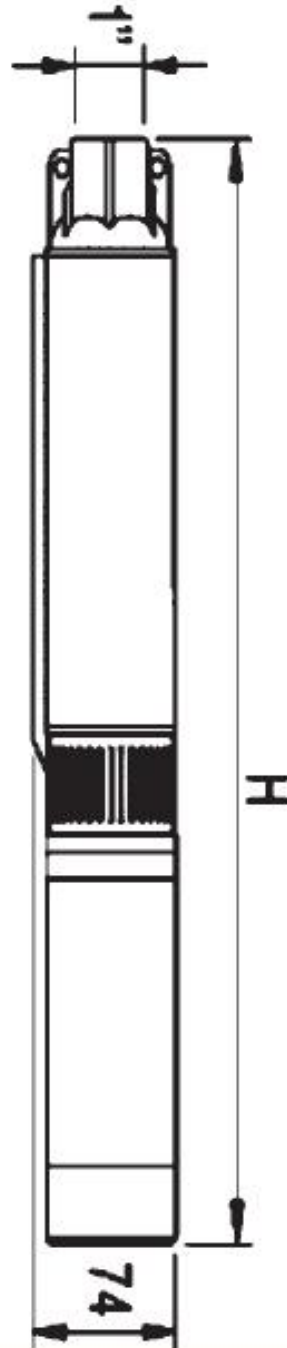
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## MICRA 75 M+15m+Control Box



**Измерения в mm**

**Соединения насоса:**

1	DNM	1"								
2	H	1.145								всасывании :
3	Ø	74								
4										
5										
6										
7										подачу :
8										1" G
9										--
10										
11										

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_I

OWNER\_

ISSUE\_DATE

14/01/25