

Мембранный насос МК06 Металл



Технические характеристики

Производительность - **27 л/мин (1,62 м куб/час)**

Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) - **2,1 м**

Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) - **6,4 м**

Допустимый размер частиц в жидкости - **1,6 мм**

Вход/выход жидкости - **1/4 и 3/8 " BSPT***

Подключение сжатого воздуха - **1/4 " BSPT***

Напор - **70 м вод. ст.**

Макс. давление воздуха - **7 бар**

Вес насоса (алюминий) - нетто - **2 кг**

Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто - **4 кг**

*BSPT - British Standard Pipe - **трубная дюймовая резьба**

Потребление воздуха - **от 0,084 до 0,15 м куб/мин**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81

(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16

(495)268-04-70

(342)205-81-47
(863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
(812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13

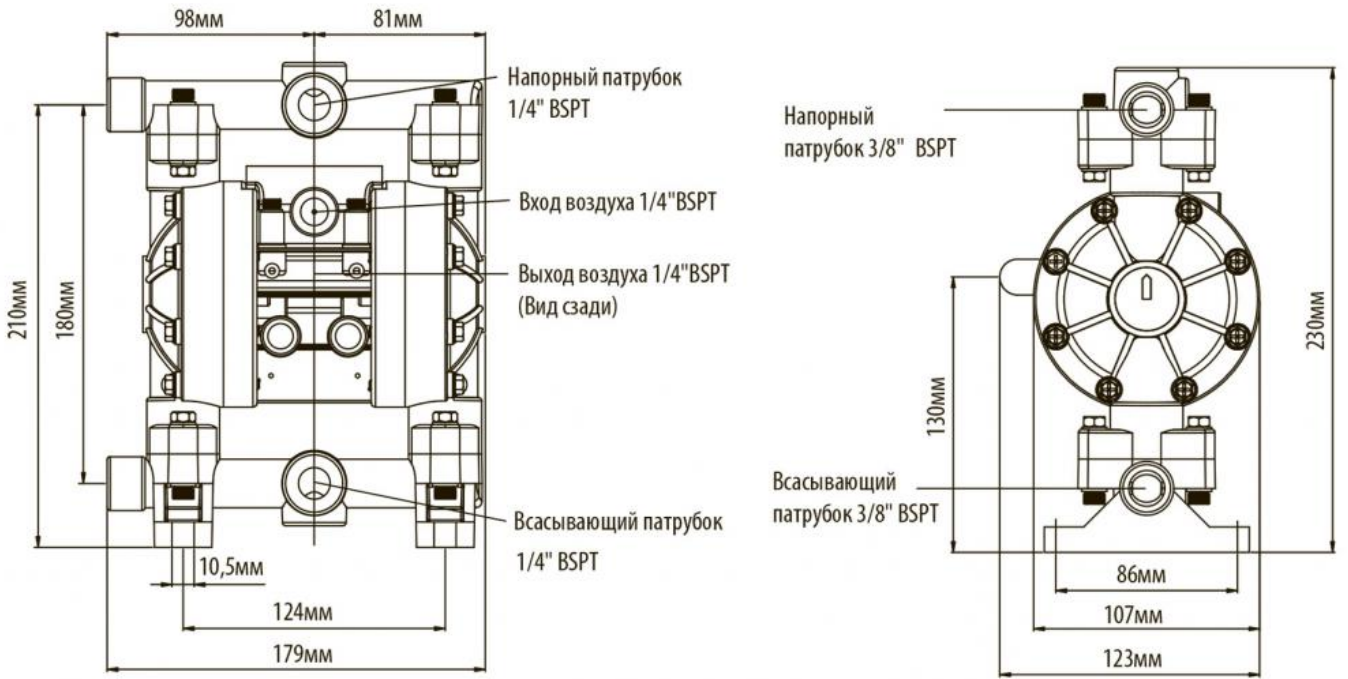
(772)734-952-31

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

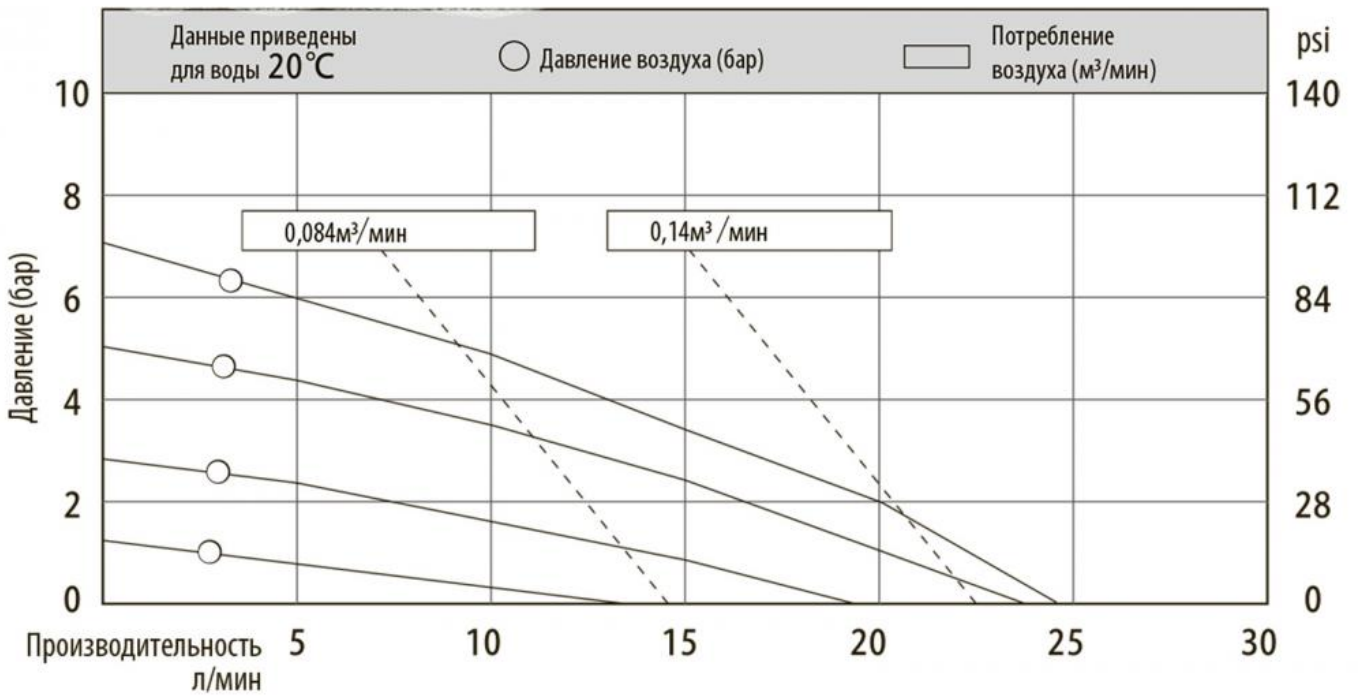
<https://jppump.nt-rt.ru/> ||

:eod@nt-rt.ru

Габаритные и монтажные размеры насоса МК06



Кривые производительности насоса МК06



мембранный насос MK06PP-AL/ST/TF/SS

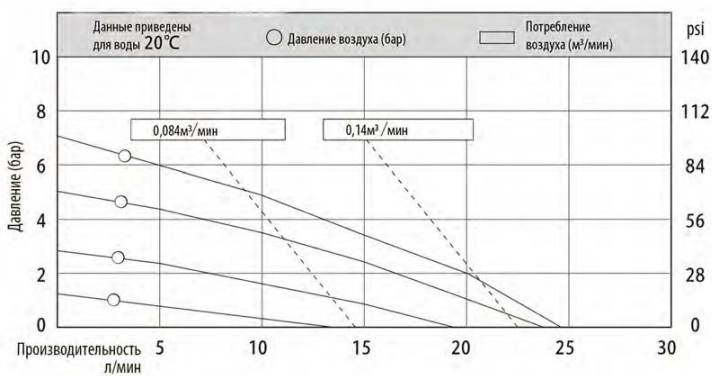


Габаритные и монтажные размеры насоса MK06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	алюминий (AL)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	тефлон (TF)

Кривые производительности насоса MK06



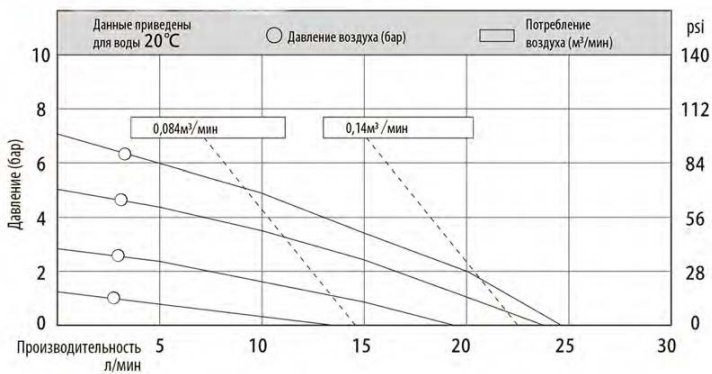
мембранный насос MK06PP-AL/TF/TF/SS



Габаритные и монтажные размеры насоса MK06



Кривые производительности насоса MK06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	алюминий (AL)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

мембранный насос МК06PP-AL/VT/TF/SS

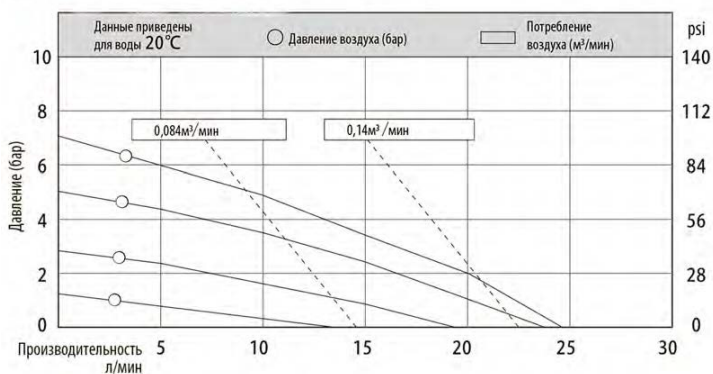


Габаритные и монтажные размеры насоса МК06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	алюминий (AL)
Мембрана	витон (VT)
Клапан	тефлон (TF)

Кривые производительности насоса МК06



мембранный насос МК06PP-LL/HY/TF/LL

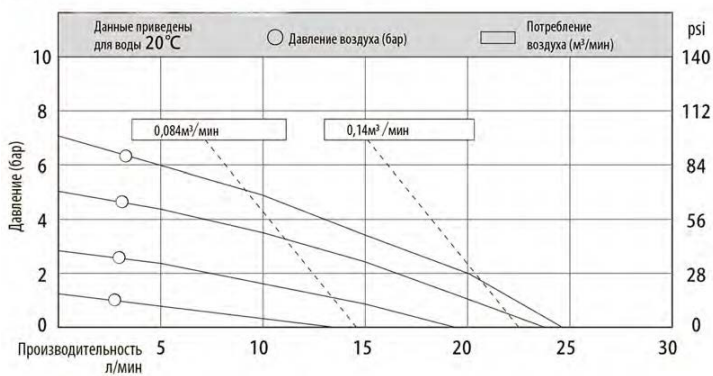


Габаритные и монтажные размеры насоса МК06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	нержавеющая сталь 316 (LL)
Мембрана	хайтрел (HY)
Клапан	тефлон (TF)

Кривые производительности насоса МК06



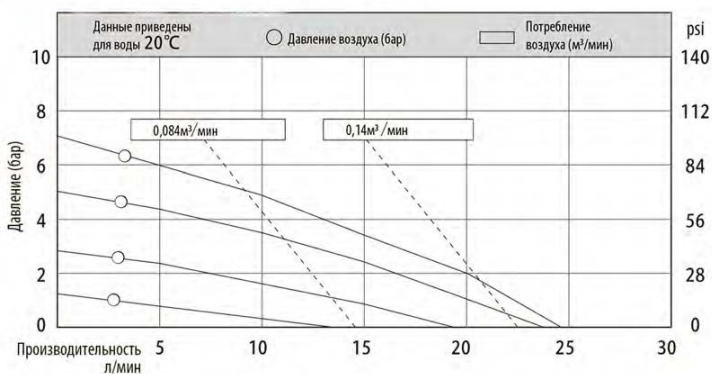
мембранный насос МК06PP-LL/ST/TF/LL



Габаритные и монтажные размеры насоса МК06



Кривые производительности насоса МК06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	нержавеющая сталь 316 (LL)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	тефлон (TF)

мембранный насос МК06PP-LL/TF/TF/LL

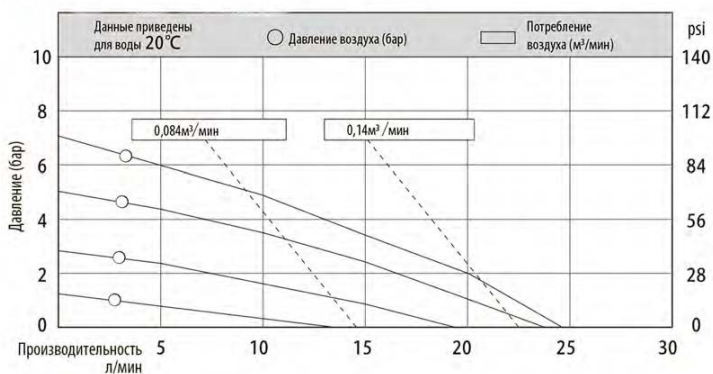


Габаритные и монтажные размеры насоса МК06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	нержавеющая сталь 316 (LL)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

Кривые производительности насоса МК06



мембранный насос МК06PP-LL/VT/TF/LL

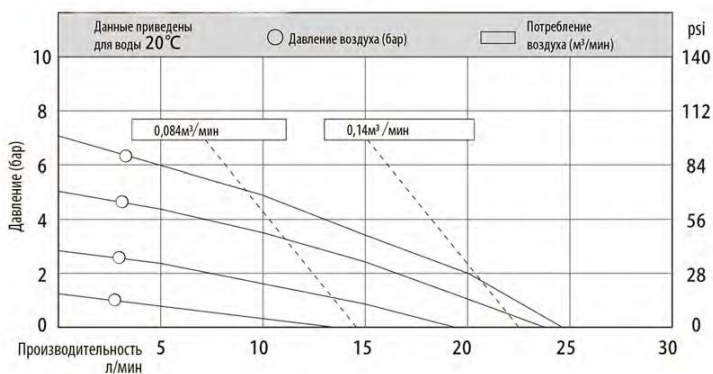


Габаритные и монтажные размеры насоса МК06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	нержавеющая сталь 316 (LL)
Мембрана	витон (VT)
Клапан	тефлон (TF)

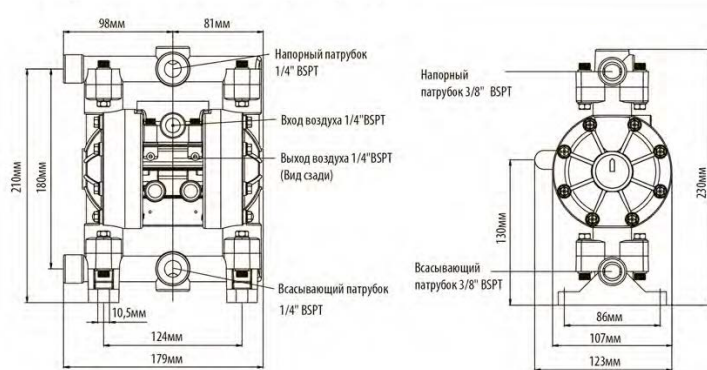
Кривые производительности насоса МК06



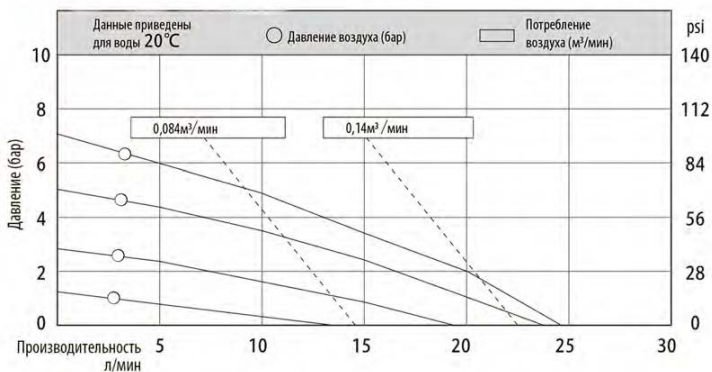
мембранный насос МК06PP-SS/HY/TF/SS



Габаритные и монтажные размеры насоса МК06



Кривые производительности насоса МК06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	нержавеющая сталь 304 (SS)
Мембрана	хайтрел (HY)
Клапан	тефлон (TF)

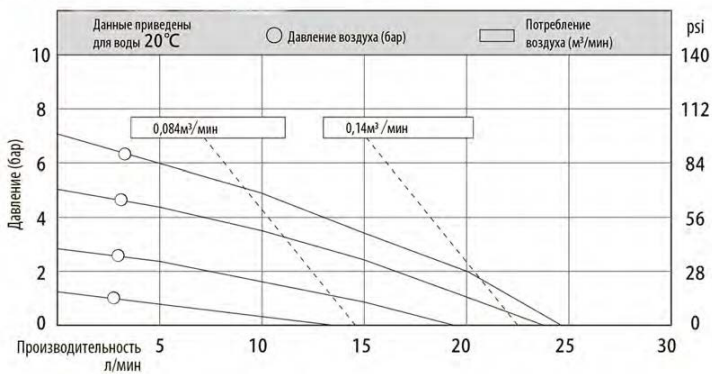
мембранный насос MK06PP-SS/ST/TF/SS



Габаритные и монтажные размеры насоса MK06



Кривые производительности насоса MK06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	нержавеющая сталь 304 (SS)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	тефлон (TF)

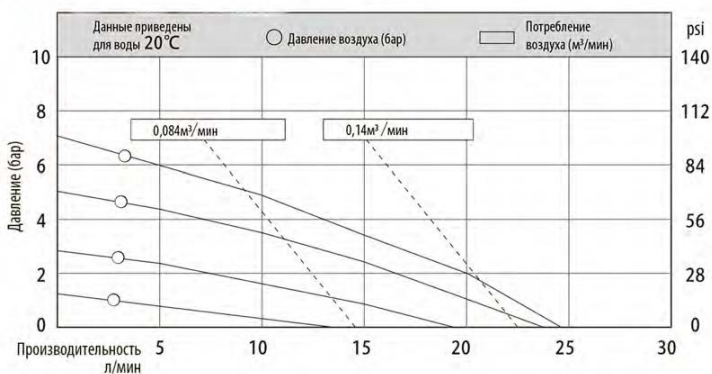
мембранный насос MK06PP-SS/TF/TF/SS



Габаритные и монтажные размеры насоса MK06

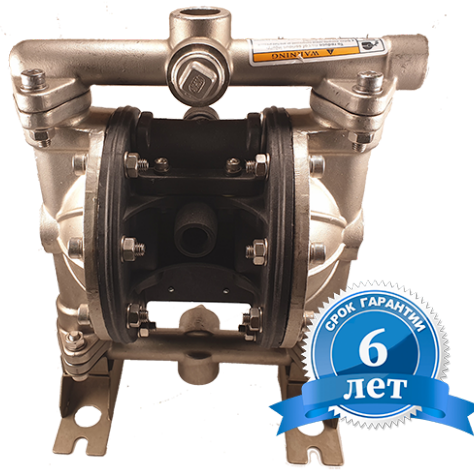


Кривые производительности насоса MK06

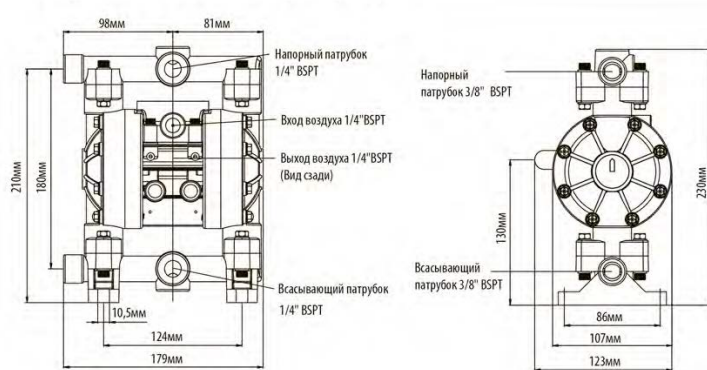


Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	нержавеющая сталь 304 (SS)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

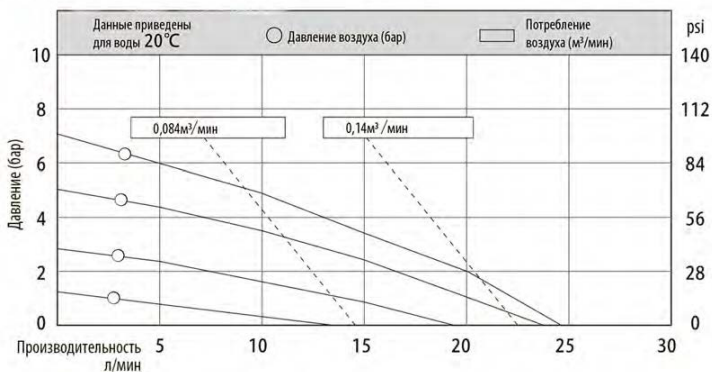
мембранный насос МК06PP-SS/VT/TF/SS



Габаритные и монтажные размеры насоса МК06



Кривые производительности насоса МК06



Производительность	27 л/мин (1,62 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	2,1 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6,4 м
Допустимый размер частиц в жидкости	1,6 мм
Вход/выход жидкости	1/4 и 3/8 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/4 " BSPT*
Напор	70 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	7 бар
Вес насоса (алюминий) - нетто	2 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304,316) - нетто	4 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,084 до 0,15 м куб/мин
Объем коробки (картон)	0,01
Корпус	нержавеющая сталь 304 (SS)
Мембрана	витон (VT)
Клапан	тефлон (TF)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81

(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16

(495)268-04-70

(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13

(772)734-952-31

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<https://jpump.nt-rt.ru/> ||

:eod@nt-rt.ru