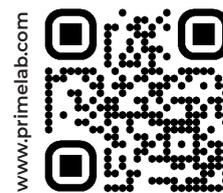




Primelab



www.primelab.com

Химические вакуумные мембранные насосы

Primelab - отечественный производитель, поддерживающий мировые стандарты качества в разработке и производстве лабораторного оборудования.



Продукция полностью разработана и производится на территории России

Характеристики



PL.HM03*

Вакуумный мембранный насос с одной рабочей камерой



PL.HM01*

Вакуумный мембранный насос с двумя рабочими камерами и последовательным соединением



PL.HM02*

Вакуумный мембранный насос с двумя рабочими камерами и комбинированным соединением

Макс. Производительность, л/мин, (м³/ч)

38 (2.2)

38 (2.2)

- при последовательном соединении 38 (2.2)
- при параллельном соединении 76 (4.4)
- при независимом соединении 38x2 (2.2x2)

Предельный вакуум, мбар абс.

50

10

- при последовательном соединении 10*
- при параллельном соединении 50*
- при независимом соединении 50*

Материал рабочей камеры

PTFE (фторопласт)

PTFE (фторопласт)

PTFE (фторопласт)

Материал соединительного штуцера

PTFE (фторопласт)

PTFE (фторопласт)

PTFE (фторопласт)

Материал клапана

Н0-68-1 (ТУ 38 005 1166-2015)

Н0-68-1 (ТУ 38 005 1166-2015)

Н0-68-1 (ТУ 38 005 1166-2015)

Материал уплотнений

Хлоропреновый каучук

Хлоропреновый каучук

Хлоропреновый каучук

Диаметр соединительного штуцера, мм

9

9

9

Максимально допустимое избыточное давление, бар

0.5

0.5

0.5

Электропитание, В/Гц

230/50

230/50

230/50

Масса, кг

6.9/7.8 (нетто/брутто)

8.6/9.2 (нетто/брутто)

8.6/9.2 (нетто/брутто)

Габаритные размеры, мм

290x160x200 (ДхШхВ)

322x140x200 (ДхШхВ)

322x160x200 (ДхШхВ)

Мощность, Вт

180

180

180

* Сепаратор капель и частиц с регулятором давления не входит в стандартный комплект и заказ. Цвет насосов при поставке отличается.

8 499 377 06 66 | 7 929 635 82 73 - бизнес чат | 7 (800) 555 18 75

info@primelab.com | support@primelab.com | tender@primelab.com - тендерный отдел