

Мембранные вакуумные насосы N 813.3, N 813.4, N 813.5 и N 880.3 (KNF)

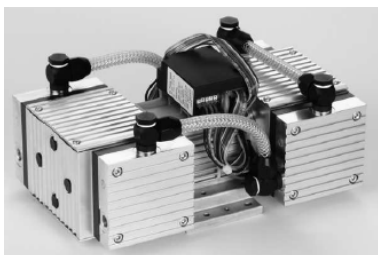
Эти насосы часто используются в областях анализа, медицине и производственных технологиях или в качестве высоковакуумного насоса для турбомолекулярных насосов.

Насос приводится в движение:

- E – электродвигателем переменного тока (AC): на 230 В / 50 Гц
- DCB – бесщеточным электродвигателем постоянного тока: на 24 В

Исполнения по материалам деталей и химической стойкости:

Деталь/Материал	AN - стандарт
Корпус	Алюминий
Клапаны	Каучук EPDM / Фторкаучук FPM
Рабочая мембрана	Каучук EPDM

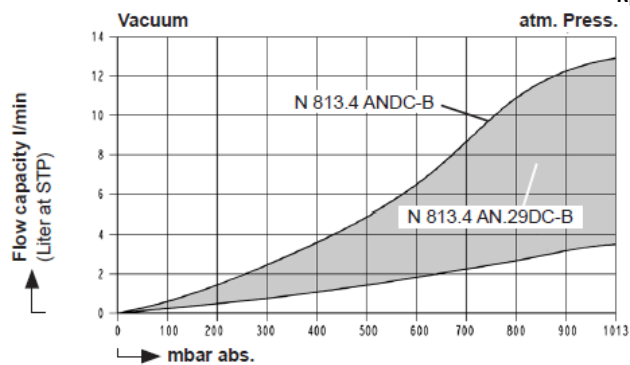


Насос N 813.4 ANDC-B с бесщеточным двигателем

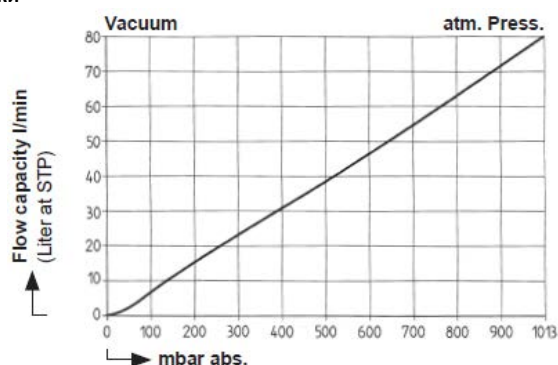


Насос 880.3 AN.22E с двигателем переменного тока

Кривые откачки



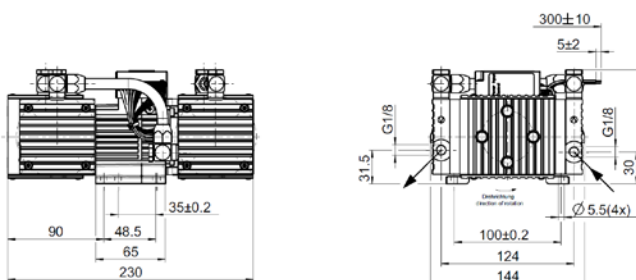
Исполнение N 813.4



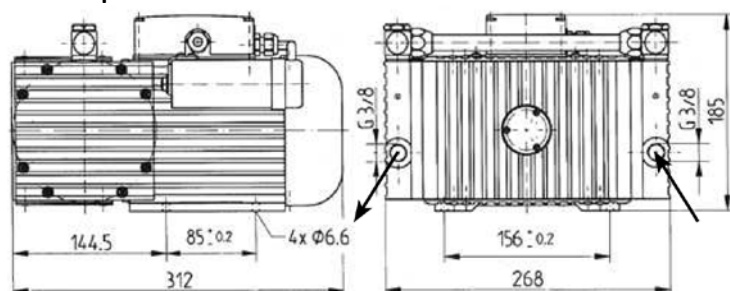
Исполнение N 880.3 AN.22E

N 813.3	N 813.4	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	N 813.5 ANE	N 880.3 AN.22E
13	13	Производительность, л/мин	19	80
3	0.5	Предельный вакуум, мбар абс.	1	2
1	1	Избыточное давление, бар изб.	1	1
AC: 50 DCB: 35	AC: 80 DCB: 65	Мощность электропривода, Вт	80	310
AC: 230 В/50 Гц DCB: 24 В	AC: 230 В/50 Гц DCB: 24 В	Электропитание	AC: 230 В/50 Гц	AC: 230 В/50 Гц
AC: 230x148x140 DCB: 145x106x142	AC: 308x148x140 DCB: 230x106x144	Габаритные размеры (L x H x W), мм	308 x 148 x 140	312 x 185 x 268
AC: 5.9 DCB: 2.34	AC: 7.5 DCB: 3.83	Вес, кг	7.5	18

Коммерческий чертеж



Исполнение N 813.4 ANDCB / N 813.4 AN.29DCB



Исполнение N 880.3 AN.22E