

## Основные технические данные NASH 904

Область вакуума	до 120 мбар абс.
Уплотнения вала	Сальник (стандарт)
Разность давлений	~ 1.5 бар
Макс. Давление сжатия	2.5 бар абс.
Объемы всасывания	от 5000 до 22,000 м³/ч
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧШГ), нержавеющая сталь, комбинация обоих материалов

- Возможность дренажа для удаления твердой фазы через кулачок ротора и снижения эрозии.
- Жесткий допуск по переносу жидкости
- Боковой выпуск для снижения вероятности «захлёбывания» при пуске
- Съемные консоли подшипников

Model	Max Vacuum [Hg]	Capacity [CFM] @ 15" Hg	Motor Power [HP]	Inlet [in]	Disch. [in]	Seal Water Usage [GPM]	Seal Water Size [in]
N904-L1	20.0"	2650-4950	100-250	10 FL	8 FL	24-32	1.5 NPT
N904-L2	26.0"	2800-4950	125-300	10 FL	8 FL	32-48	1.5 NPT
N904-M1	20.0"	3600-1175	125-325	10 FL	8 FL	28-38	1.5 NPT
N904-M2	26.0"	3600-6000	125-325	10 FL	8 FL	40-72	1.5 NPT
N904-P1	20.0"	4200-7800	150-400	12 FL	10 FL	35-42	2.0 NPT
N904-P2	24.5"	4700-7800	150-400	12 FL	10 FL	53-70	2.0 NPT
N904-R1	20.0"	5200-9000	175-475	14 FL	12 FL	45-53	2.0 NPT
N904-R2	24.5"	5600-9450	200-500	14 FL	12 FL	60-80	2.0 NPT
N904-S1	20.0"	6000-11000	200-600	14 FL	12 FL	55-65	2.0 NPT
N904-S2	24.5"	6600-11400	200-600	14 FL	12 FL	75-100	2.0 NPT
N904-T1	19.0"	6800-12200	250-650	14 FL	12 FL	60-72	2.0 NPT
N904-T2	24.5"	6800-12200	300-700	14 FL	12 FL	85-115	2.0 NPT

