



## NR агрегат насосный моноблочный линейный



Центробежный линейный насос **NR** может применяться как в промышленности, так и в быту. Насос предназначен для перекачки чистых жидкостей, не содержащих абразивных примесей и веществ, агрессивных к материалам, из которых изготовлен насос (содержание твердых частиц максимум 0,2%). Может использоваться в установках теплоснабжения, охлаждения, кондиционирования и циркуляции.

Насос NR оснащен одним рабочим колесом с прямым подсоединением двигатель-насос и общим валом. Корпус насоса (многорядное исполнение) имеет всасывающий и подающий раструбы одинакового диаметра и расположенные на одном валу.

При необходимости, работа может осуществляться с пониженным уровнем шума ( $n=1450$  об/мин).

### Условия эксплуатации:

- Максимальное конечное давление в корпусе насоса: 10 бар.
- Непрерывный режим эксплуатации.
- Диапазон температур жидкости от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ .
- Температура окружающего воздуха не выше  $40^{\circ}\text{C}$ .
- Манометрическая высота всасывания не более 7 м.

### Технические характеристики

$n = 2900$  об./мин

380B	220B	kW	Q (m <sup>3</sup> /h)	Q (l/min)	H (m)
NR 50DE/2	NRM 50DE/2	0.45	0 — 13.2	0 — 220	16.2 — 6
NR 50CE/2	NRM 50CE/2	0.75	0 — 18.9	0 — 315	18.6 — 5.5
NR 50/125F		1.1	0 — 33	0 — 630	14.9 — 6.9
NR 50/125C		1.5	0 — 39	0 — 650	17.7 — 8.3
NR 50/125A		2.2	0 — 42	0 — 700	22.2 — 12
NR 50/160C		2.2	0 — 39	0 — 650	23.1 — 10
NR 50/160B		3	0 — 42	0 — 700	28.6 — 13.6
NR 50/160A		4	0 — 45	0 — 750	36.3 — 19.1
NR 65/125F		2.2	0 — 66	0 — 1100	16.5 — 5.3
NR 65/125D		3	0 — 66	0 — 1100	21.1 — 9.1
NR 65/125A		4	0 — 69	0 — 1150	25 — 12.4
NR 65/125S		4	0 — 69	0 — 1150	27.2 — 14.7
NR 65/160B		5.5	0 — 72	0 — 1200	31.9 — 16.7
NR 65/160A		7.5	0 — 72	0 — 1200	39 — 25.3

$n = 1450$  об./мин

380B	220B	kW	Q (m <sup>3</sup> /h)	Q (l/min)	H (m)
NR4 50CE	NR4M 50CE	0.25	0 — 8	0 — 133	3.9 — 2.5
NR4 50BE	NR4M 50BE	0.25	0 — 10	0 — 167	4.7 — 2.3
NR4 50AE	NR4M 50AE	0.25	0 — 12	0 — 200	5.6 — 2
NR4 65CE	NR4M 65CE	0.25	0 — 16	0 — 267	3.8 — 1.9
NR4 65BE		0.37	0 — 18	0 — 300	4.7 — 2.5
NR4 65AE		0.37	0 — 20	0 — 333	5.6 — 2.7
NR4 50/160C		0.37	0 — 21	0 — 350	5.9 — 2.3
NR4 50/160B		0.55	0 — 24	0 — 400	7.3 — 2.5
NR4 50/160A		0.75	0 — 27	0 — 450	9.2 — 3.1
NR4 65/160B		1.1	0 — 42	0 — 700	8.2 — 3.2
NR4 65/160A		1.1	0 — 48	0 — 800	9.7 — 3



NR4 80CE		0.55	0 — 30	0 — 500	4 — 2.5
NR4 80BE		0.55	0 — 35	0 — 583	4.8 — 2.4
NR4 80AE		0.75	0 — 40	0 — 667	5.6 — 2
NR4 100CE		1.1	0 — 60	0 — 1000	6.6 — 3.3
NR4 100BE		1.1	0 — 60	0 — 1000	7.5 — 4.4
NR4 100AE		1.5	0 — 70	0 — 1167	9 — 4.8
NR4 125CE		2.2	0 — 100	0 — 1667	10.2 — 4
NR4 125BE		3	0 — 110	0 — 1840	12 — 5.1
NR4 125AE		4	0 — 110	0 — 1840	13.6 — 7.2

### Детализовка NR

