

**Технические характеристики
и номинальная производительность**

Модель компрессора	Описанный объем, см ³ /об	Расходная производительность		Номинальная производительность*				Количество цилиндров	Заправка масла, л	Масса нетто, кг
		50 Гц, 2900 об/мин, м ³ /ч	60 Гц, 3500 об/мин, м ³ /ч	50 Hz		60 Hz				
				Мощность охлаждения, Вт	Холод. коэфф., Вт/Вт	Мощность охлаждения, Вт	Холод. коэфф., Вт/Вт			
NTZ048	48	8.4	10.1	995	1.15	1190	1.13	1	0.95	21
NTZ068	68	11.8	14.3	1749	1.15	1870	1.10	1	0.95	23
NTZ096	96	16.7	20.2	2002	1.15	2395	1.16	2	1.8	35
NTZ108	108	18.7	22.6	2465	1.16	2788	1.10	2	1.8	35
NTZ136	136	23.6	28.5	3225	1.11	3739	1.12	2	1.8	35
NTZ215	215	37.5	45.2	4948	1.19	5886	1.19	4	3.9	62
NTZ271	271	47.3	57.0	6955	1.24	8058	1.21	4	3.9	64

(*) Условия эксплуатации для компрессоров с кодом напряжения электродвигателя 4 – хладагент: R404A, температура кипения: -35°C, температура конденсации: 40°C, температура всасываемого газа: 20°C, переохлаждение: 0 K
 Более полную информацию о технических характеристиках и производительности компрессоров можно получить на сайте: www.danfoss.com/odsg

Модификации компрессоров NTZ

Базовые модели, имеющиеся в продаже:

- R1: Компрессоры с патрубками на линии всасывания и нагнетания под роторок, штуцером для линии выравнивания масла под отбортовку 3/8" и смотровым стеклом для контроля уровня масла под резьбу.

Условное обозначение компрессора

(приведено на заводской табличке)

