



НОВАЯ СЕРИЯ ESN ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ В ЭКСТРЕМАЛЬНО СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Новые компрессоры Gardner Denver серии ESN обеспечивают гарантированную выработку сжатого воздуха в самых сложных условиях эксплуатации.

Новая роторная группа ENDURO® 175

Компрессоры серии ESN обладают непревзойденными эксплуатационными характеристиками, начиная с самого малого типоразмера. Их компактность, удобство и легкость подключения, прочность корпуса и

мобильность позволяют эффективнее использовать производственные помещения.

Радикально новое устройство роторной группы Enduro® обеспечивает ее максимальный к.п.д., безотказность и долговечность.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОЗАТРАТ



Простое управление, оптимальная компоновка

Простой пользовательский интерфейс, высококачественные компоненты и продуманная компоновка обеспечивают безопасную и эффективную эксплуатацию компрессора. Идеальное расположение и доступность узлов компрессора позволяют оперативно и без труда проводить его техническое обслуживание.

Компрессоры серии ESN выпускаются как с воздушным, так и с водяным охлаждением. Имеется ряд альтернативных технических решений для систем рекуперации тепла.

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ESN 160-250/400 В, 50 Гц

Модель	Макс. давление*		Макс. производительность**		Мощность двигателя		Уровень шума***	Вес	Усл. диаметр выпускного патрубка
	бар	ф./кв. дюйм	м³/мин	куб. ф./мин	кВт	л.с.			
ESN 160-7,5	7,5	110	29,91	1056	160	215	76	4100	DN 125
ESN 160-10	10	145	25,08	885	160	215	76	4100	DN 125
ESN 160-13	13	190	20,48	723	160	215	76	4100	DN 125
ESN 200-7,5	7,5	110	36,20	1278	200	270	78	4300	DN 125
ESN 200-10	10	145	31,38	1108	200	270	78	4300	DN 125
ESN 200-13	13	190	26,08	921	200	270	78	4300	DN 125
ESN 250-7,5	7,5	110	44,68	1578	250	335	79	4900	DN 125
ESN 250-10	10	145	39,04	1379	250	335	79	4900	DN 125
ESN 250-13	13	190	33,07	1168	250	335	79	4900	DN 125

* Для моделей со встроенным осушителем максимальное давление на 0,25 бар ниже приведенных в таблице значений. Точка росы по давлению встроенного осушителя +3°C при температуре воздуха на входе в осушитель +35°C и температуре окружающей среды +25°C.

** Производительность измерялась в соответствии со стандартом CagI Pneurop PN2SRTS2 с использованием следующих рабочих давлений: для модели 7,5 бар - 7 бар; для модели 10 бар - 9 бар и для модели 13 бар - 12 бар.

*** Уровень давления шума Lp измерялся в соответствии со стандартом CagI Pneurop PN8NTC2.2 ± 3 dB(A).

Gardner Denver



Для получения дополнительной информации просим обращаться к Вашему дилеру или по адресу: Gardner Denver Oy
P. O. Box 516, FIN-33101 Tampere, FINLAND
info@gardnerdenver.fi • www.gardnerdenver.fi

Телефон: +358 (0) 205 44 141
Телефакс: +358 (0) 205 44 140

В спецификации могут вноситься изменения без отдельного уведомления.
Copyright 2003 Gardner Denver