

КОМПАКТНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

КОМПАКТНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ —
КОМПЛЕКСНОЕ И ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА СЖАТОГО ВОЗДУХА В НЕБОЛЬШИХ
ОБЪЕМАХ: КОМПРЕССОР И ОСУШИТЕЛЬ,
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ С РЕСИВЕРОМ И СИСТЕМОЙ
ФИЛЬТРАЦИИ, ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



ЛУЧШЕЕ НЕДОРОГОЕ ИНТЕГРИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР 4 В 1

МОДЕЛЬ И МОЩНОСТЬ	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ М ³ /МИН	ДАВЛЕНИЕ МПа	ГАБАРИТЫ С ВОЗДУШ- НЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДхШхВ, мм	ВЕС КГ	ШУМ ДБ(А)	ОБЪЕМ МАСЛОСИСТЕМЫ Л	ПРИСОЕДИНЕНИЕ
НВА-5А-ИГ * 4 кВт	0.6	0.8	1550x660x1490	230	58±2	4	G3/4"
НВА-7А-ИГ * 5.5 кВт	0.9	0.8	1550x660x1490	235	59±2	4	G3/4"
НВА-10А-ИГ 7.5 кВт	1.1	0.8	1760x670x1490	240	60±2	6	G3/4"
НВА-15А-ИГ 11 кВт	1.6	0.8	1550x660x1490	380	62±2	10	G3/4"
НВА-20А-ИГ 15 кВт	2.3	0.8	1550x660x1650	400	62±2	12	G1"
НВА-30А-ИГ 22 кВт	3.6	0.8	1200x880x1200	470	65±2	18	G1"

* специальное исполнение