

16DN/H

двухступенчатый абсорбционный чиллер с прямым нагревом генератора от газовой горелки (стандарт/высокая эффективность)

 Холодопроизводительность 16DN
352,0 - 2321,0 кВт

 Холодопроизводительность 16DNH
527,0 - 5800,0 кВт



Описание

Четырнадцать типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 352,0 - 2321,0 кВт/527,0 - 5800,0 кВт.

- 16 DN - абсорбционная система прямого и двойного действия, работающая на природном газе или нефти № 2, обеспечивает эффективное и экономичное охлаждение или нагревание воды при минимальном расходе электроэнергии.
- Критические холодильные нагрузки снимаются с минимальным электрическим потреблением.
- Отсутствуют фторсодержащие вещества.
- Сведен к минимуму эффект глобального потепления за счет существенного сокращения потребления энергии и не приводит к образованию парниковых газов.
- Агрегаты могут выполнять как функции чиллера, так и функции обогревателя.
- Наличие незначительного количества движущихся деталей обеспечивает бесшумную работу без вибрации.
- Компактность. Все агрегаты полностью собраны на заводе, что значительно сокращает площади, необходимые для монтажа.
- Микропроцессорный центр управления непрерывно осуществляет мониторинг работы машины, обеспечивая точное управление.
- Автоматическая безмоторная система продувки продлевает срок службы чиллера и обеспечивает оптимальную эффективность и рабочие характеристики.
- Современные защитные устройства гарантируют повышенную безопасность эксплуатации.
- Электрическое соединение в одной точке.

16DN		10	12	15	18	21	24	28
Номинальная холодопроизводительность	кВт	352	422	528	633	739	844	985
Рабочая масса	кг	5350	5670	6700	7170	8243	8900	10930
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2966x1797x2082	2966x1797x2082	3638x1830x2056	3638x1830x2056	3679x2034x2313	3679x2034x2313	4780x2072x2381

16DN		33	36	40	45	50	60	66
Номинальная холодопроизводительность	кВт	1161	1266	1407	1538	1758	2110	2321
Рабочая масса	кг	11620	12090	13210	15120	15860	24470	26400
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	4780x2072x2381	4788x2299x2630	4788x2299x2630	4867x2493x2820	4867x2493x2820	5510x2906x3102	6122x2906x3102