

Рефрижераторные осушители RDX100-180

Производительность 10,0 - 18,0 м3/мин Максимальное рабочее давление — 14 бар

Для полной осушки сжатого воздуха необходимо применять рефрижераторные осушители. Осушители серии RDX это надёжная конструкция, низкая потеря давления, высокая эффективность.



Технические характеристики

Модель:	RDX-100	RDX-120	RDX-150	RDX-180
Расход воздуха* (м3/мин):	10	12	15	18
Макс. рабочее давление (бар):	14	14	14	14
Резьбовое соединение:	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Напряжение (фаз/В/Гц):	3/380/50	3/380/50	3/380/50	3/380/50
Мощность (кВт):	2,1	2,2	2,4	3,0
Длина L (мм):	800 800	800	800	
Ширина D (мм):	850	850	850	850
Высота Н (мм):	1150	1150	1150	1150
Масса (кг):	135	151	162	180

Функциональные особенности

Высокоэффективный теплообменник с низкими потерями давления Высокий КПД при низком энергопотреблении Экологически безопасный хладагент R134a/R404a Постоянное низкое значение точки росы Эффективное влагоотделение в сепараторе независимо от нагрузки Компактная конструкция Простой в ввод в эксплуатацию Удобная эксплуатация и сервис

Срок поставки

Стоимость с НДС

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia Отделение строительной техники и навесного оборудования Телефон: 8 (800) 700-85-33 E-mail: info@atlas-stt.ru http://atlas-stt.ru