

VRF-системы

Информируем о смене поколения мини VRF-систем V6 MDV:

- Наружные блоки мини VRF-систем поколения С (MDV-V**W/DHN1(C)) снимаются с производства с 20 июня 2023 года.
- На замену серии С приходит новое поколение мини VRF-систем D (MDVO-Mi**V2R1D(D)), новая серия уже доступна для заказа.

Предыдущее поколение	Новое поколение
MDV V6 Mini C	MDV V6 Mini D
MDV-V80W/DHN1(C)	MDVO-Mi80V2R1D(D)
MDV-V100W/DHN1(C)	MDVO-Mi100V2R1D(D)
MDV-V120W/DHN1(C)	MDVO-Mi120V2R1D(D)
MDV-V140W/DHN1(C)	MDVO-Mi140V2R1D(D)
MDV-V160W/DHN1(C)	MDVO-Mi160V2R1D(D)
	MDVO-Mi180V2R1D(D)



Наружные блоки мини VRF-систем D совместимы с внутренними блоками серий V4+, V6 и V8 (PQE), блоки однофазные и работают в сети электропитания ~220В.

Расширенный модельный ряд



В линейке наружных блоков мини VRF-систем поколения D появился блок холодопроизводительностью 17,5 кВт (MDVO-Mi180V2R1D(D)).

Диапазон рабочих температур

Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения расширен до -15°C.

	Предыдущее поколение MDV V6 Mini C	Новое поколение MDV V6 Mini D
Охлаждение	-5~55°C	-15~55°C
Нагрев	-15~27°C	-15~27°C

Габаритные размеры

Модель	Предыдущее поколение MDV V6 Mini C	Новое поколение MDV V6 Mini D
MDVO-Mi80V2R1D(D)	982x712x440	910 x 712 x 426
MDVO-Mi100V2R1D(D)	950x840x426	950 x 840 x 440
MDVO-Mi120V2R1D(D)	950x840x426	950 x 840 x 440
MDVO-Mi140V2R1D(D)	1040x865x523	950 x 840 x 440
MDVO-Mi160V2R1D(D)	1040x865x523	950 x 840 x 440
MDVO-Mi180V2R1D(D)		1040 x 865 x 523

Новая серия размещена на [сайте MDV](#) и добавлена в прайс-лист.