

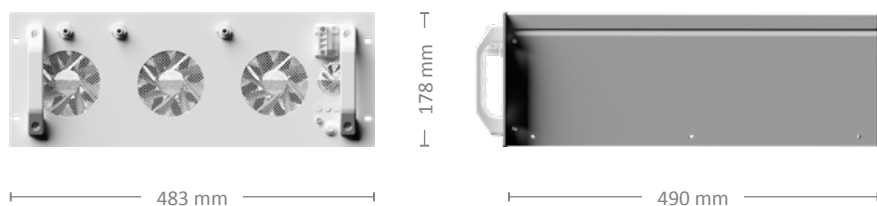
Осушитель DRY 2.0



Осушитель Enapter представляет собой гибридную адсорбционную систему, которая состоит из нескольких картриджей, наполненных высокоадсорбирующим материалом. Во время работы часть картриджей улавливает влагу из потока газообразного водорода, тогда как другая часть картриджей нагревается при помощи ТЭН и регенерируется. Осушитель устанавливается в стандартную 19" стойку или шкаф.

Технические характеристики

Enapter
Осушитель DRY 2.0



Модель DM2030

Расход водорода	До 2 нм ³ /ч
Чистота водорода на выходе	> 99,999% в мольных долях
Средняя точка росы и примеси	<-70 ° C, соответствует стандарту ISO14687 (H ₂ O <5 ppm, O ₂ <5 ppm)
Потребляемая мощность при работе	375 Вт
Размеры модуля	Ш × Г × Н в мм = 483 × 490 × 178 (4U)
Техническое обслуживание	Не требуется
Контроль и мониторинг	Полностью автоматический при помощи Enapter EMS
Количество электролизных установок, которые могут быть подключены	4
Стандартное питание	АС 200-240 В, 50/60 Гц

Модель DM1030

Расход водорода	До 1 нм ³ /ч
Чистота водорода на выходе	> 99,999% в мольных долях
Средняя точка росы и примеси	<-70 ° C, соответствует стандарту ISO14687 (H ₂ O <5 ppm, O ₂ <5 ppm)
Потребляемая мощность при работе	200 Вт
Размеры модуля	Ш × Г × Н в мм = 483 × 490 × 178 (4U)
Техническое обслуживание	Не требуется
Контроль и мониторинг	Полностью автоматический при помощи Enapter EMS
Количество электролизных установок, которые могут быть подключены	2
Стандартное питание	АС 200-240 В, 50/60 Гц