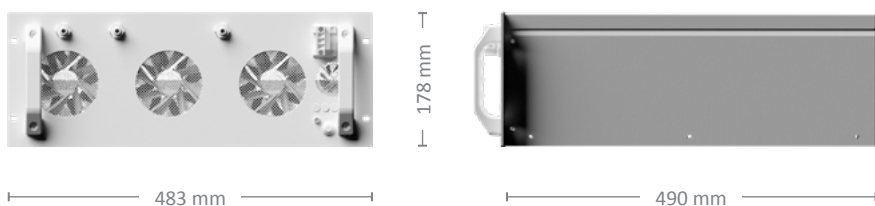


# 干燥机 DRY 2.0



Enapter 的干燥机是一种温度/压力混合吸附系统，包括两个装有高吸附性材料的滤筒。它是免维护的。在操作期间，一个滤筒从电解槽的氢气流中吸收湿气，而另一个滤筒被加热并再生。该机架式干燥机可安装在标准的 19 英寸机柜中。



型号:DM2030

氢气流速	高至 2 Nm <sup>3</sup> /hr
任意时间氢气输出纯度	> 99.999% 摩尔分数
平均露点和杂质	<-70 °C, 符合 ISO14687 (水<5 ppm, 氧气<5 ppm)
操作功耗	375 W
模块尺寸	宽*深*高 = 483 mm × 490 mm × 178 mm (4U)
维护	免维护
控制与监测	由 Enapter 能源管理系统全自动监控
可连接的电解槽数量	4
标准电源	AC 200-240 V, 50/60 Hz

型号:DM1030

氢气流速	高至 1 Nm <sup>3</sup> /hr
任意时间氢气输出纯度	> 99.999% 摩尔分数
平均露点和杂质	<-70 °C, 符合 ISO14687 (水<5 ppm, 氧气<5 ppm)
操作功耗	200 W
模块尺寸	宽*深*高 = 483 mm × 490 mm × 178 mm (4U)
维护	免维护
控制与监测	由 Enapter 能源管理系统全自动监控
可连接的电解槽数量	2
标准电源	AC 200-240 V, 50/60 Hz