

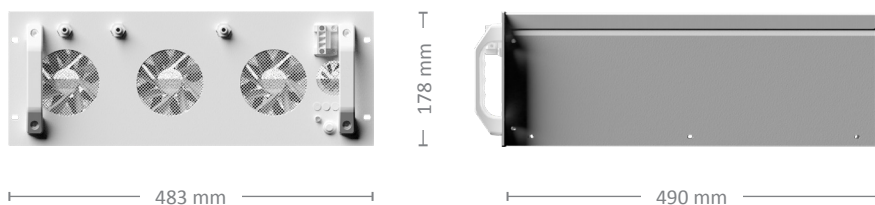
# ドライヤー DRY 2.0



エナプターのドライヤーは、高温と圧力変動吸着法によるハイブリッド乾燥システムを採用。高性能の吸着剤カートリッジ2本を搭載し、メンテナンスフリー。片方のカートリッジが水電解装置から送られる水素ガス中の水分を除去し、その間、もう一方のカートリッジは加熱再生されます。標準的な19インチラックに搭載可能です。

# 仕様

エナプター  
ドライヤー DRY 2.0



型番: DM2030

水素流量	最大2 Nm <sup>3</sup> /h
水素出力純度	> 99.999% (不純物: H <sub>2</sub> O/N <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /Ar/CO/CO <sub>2</sub> (いずれも) < 1 ppm)
乾燥後水素の露点温度	-70°C
消費電力(動作時)	375 W
モジュール寸法	483W × 490D × 178H(mm) (4Uサイズ)
保守管理	メンテナンスフリー
制御・監視	エナプター製EMSにより全自動
水電解装置の数 4台 接続可能な	4台
定格入力電圧	AC 200-240 V、50/60 Hz

型番: DM1030

水素流量	最大1 Nm <sup>3</sup> /h
水素出力純度	> 99.999% (不純物: H <sub>2</sub> O/N <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> /Ar/CO/CO <sub>2</sub> (いずれも) < 1 ppm)
乾燥後水素の露点温度	-70°C
消費電力(動作時)	375 W
モジュール寸法	483W × 490D × 178H(mm) (4Uサイズ)
保守管理	メンテナンスフリー
制御・監視	エナプター製EMSにより全自動
水電解装置の数 4台 接続可能な	2台
定格入力電圧	AC 200-240 V、50/60 Hz