



3-326-1312 超低露点エアー供給ユニット P6-QD20

標準価格(税抜)
¥800,000
(税込：¥880,000)

- オイルフリーのエアーコンプレッサーと二筒交互吸着式エアドライヤーを一体化したユニットです。
 - 室内での使用に最適な50dBの低騒音で、稼働部が露出しない安全設計です。
 - 冷却用ファンで強制空冷を行なうことにより連続運転が可能となりました。
 - ステンレスエアータンクを採用しています。
 - タンク内のドレン水を自動排出するオートドレンを装備しています。
 - 大気圧露点が -50℃の乾燥エアーの供給が可能で、窒素ガスの代用が可能です。
- ※周囲温度が高温状態で連続運転した場合、サーマルスイッチで停止することがあります。

吐出量	20L/min(出口空気圧力：0.05MPa)
圧力スイッチ範囲	0.45~0.6MPa
タンク容積	12L (ステンレス)
電源	単相AC100V 450W 7.6/7.7A (50/60Hz)
消費電力	640/730W (50/60Hz)
大気圧露点温度	-50℃の乾燥エアー
周囲温度	5~40℃ (5~28℃推奨)
ドレン	自動排出 (1回/2分)
騒音	50dB
配管	Rc1/4メネジ (出口)
大きさ	425×560×660mm
重量	約70kg

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。