

オイルフリーベビコン内蔵タッチパネル操作酸素ガス発生装置

上位モデル TAC シリーズの特徴をそのままに大幅な小型化とコストパフォーマンスを実現

HIGH-PERFORMANCE

高寿命のオイルフリーベビコンを搭載 TAC シリーズの特徴をそのままに大幅な小型化とコストパフォーマンスを実現
もちろんタッチパネル操作で簡単にオペレーティングが簡単です



インバーター内蔵 設置場所を選びません

オイルフリーベビコンをインバーターで制御し電源が 50/60Hz どちらでも同じ性能で使用可能単相 200V も選択可能なので一般事務所などで三相電源がなくても設置可能です

長いメンテナンスサイクル

ユニット切替弁には全てエアオペレートバルブを採用し PSA ユニットのメンテナンス周期は 20,000 時間の長寿命、コンプレッサーは連続運転で 10,000 時間の耐久性を持ちユーザー様でも簡単に交換可能です

外部エアー運転・緊急時運転が可能

内蔵コンプレッサーが止まった時や、工場エアーが余っている時には外部エアー供給に切り替えての経済運転が可能です

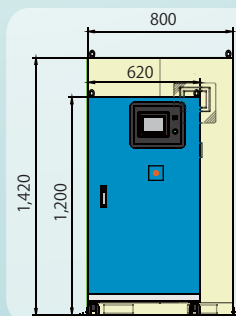
Ethernet 機能搭載

Ethernet インターフェイス (LAN) を搭載していますネットワークに接続すれば事務所や離れた場所からでもパソコンやスマートフォンを使い遠隔監視及び操作可能です



高性能・省スペース

同出力の装置と同じ性能を持ちながら寸法は容積比で 72.5% を実現しました装置騒音も実測値で 60dB(A) 程度キャスター付で設置場所を選びません
※1.5kW 内蔵 弊社同等クラスの装置にて比較



MODEL : TACmini18-O2HP

仕様表

型式	純度 %	発生量 Nm ³ /h (NL/min)	吐出圧力 MPa	内蔵圧縮機 kW	電源電圧	装置寸法 W×D×H (mm)	重量 kg	騒音値 dB(A) (正面1.5m)
TACmini18-O2HP	90	1.08 (18)	0.2	1.5 (0.75kW×2台)	三相/単相 200V/220V 50/60Hz	620×850×1,200	260	60
TACmini25-O2HP		1.5 (25)		2.2 (0.75kW×3台)		660×900×1,380		

※1. 製品ガス発生量は原料空気温度 20℃ (湿度 60%R.H) 条件となります。

※2. 装置高さ寸法は標準で付属するキャスターを含んだ寸法となります。

※3. 騒音値は脱着 (排気) 工程時を含む運転中の最大騒音値となり、一般環境での実測値となります。

※4. 改善改良の為、装置の仕様等は予告なく変更する場合がございます。