



acniti合同会社  
〒562-0011  
大阪府 箕面市  
如意谷1-2-9

acniti

## oxitiブースタ酸素濃縮器

oxitiブースタは、ナノバブル生成用に、より高圧な酸素ガスが必要な時、その要求に応えた工産業用酸素濃縮器です。



# oxitiブースタ酸素濃縮器

## oxitiブースタ酸素濃縮器

- ✔ 信頼性の高いPSA酸素濃縮器oxitiブースタ
- ✔ 140kPaまで圧力を継続的に供給
- ✔ フルブースタは最大 400 kPa の圧力を連続的に生産
- ✔ 24時間連続運転可能
- ✔ スマートPLCコントローラによる更なる自動化プロセスを実現

## 部品の品質

ブースタ機能付きoxiti産業用酸素濃縮器は、標準oxitiと同じ高品質部品を使用しています。oxitiブースタは、より高圧な酸素を必要とする用途向けに開発された製品です。oxitiブースタは、毎分 5 または 8 リットルの容量を140kPaの圧力で持続的に供給することができます。oxitiフルブースタは、350kPa の高圧酸素を連続的に供給できます。acnitiは、パナソニック、富士電機、SMC、Pisco、IDEC、オムロンなど、高品質の日本部品を用いてoxitiを構築しています。

## 複数の酸素濃縮器を接続

追加の酸素濃縮器でフルブースタを拡張し、より高い圧力でより多くの酸素を供給することが可能です。酸素流量を増加したい場合、ご注文時に標準oxiti 2つ あるいは 3つ の追加をご検討下さい。

## 応用

多くのお客様は酸素を水に溶かしこみ、高濃度酸素水の生成を目的としてoxitiを使用されていますが、ご使用のポンプが例えば 0.12 あるいは 0.3 mPa の水圧で作動している場合、0.12 あるいは 0.3 mPa の圧力で定量酸素を供給できる酸素濃縮器が必要です。oxitiブースタおよびoxitiフルブースタ酸素濃縮器は、装置を24時間365日連続稼働できるため、特にこの目的に最も適した完璧なソリューションです。

# ブースタ酸素濃縮器 5lpm 100v

| 詳細          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
|-------------|------------------------|------------------------|
| 1 製品名       | ブースタ酸素濃縮器<br>5LPM 100V | ブースタ酸素濃縮器 5LPM<br>100V |
| 2 製品番号      | oxiti-05-booster-100   | oxiti-05-booster-100   |
| 使用環境        | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                  | 50 °F                  |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                  | 104 °F                 |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                   | 15 %                   |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                   | 95 %                   |
| ガス          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル               | 0.5 ガロン                |
| 8 最大流量 / 分  | 5.0 リットル               | 1.3 ガロン                |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル               | 32 ガロン                 |
| 10 最大流量 / 時 | 300 リットル               | 79 ガロン                 |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                 | 10 PSI                 |
| 12 気圧 最高    | 140 kPa                | 20 PSI                 |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素            | 87%から96%の酸素            |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                  | 周囲の空気                  |
| 電気          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相100V AC50/60Hz       | 単相100V AC50/60Hz       |
| 16 消費電力     | 680W 60Hz / 560W 50Hz  | 680W 60Hz / 560W 50Hz  |
| 17 接液部材質    |                        |                        |
| 接続          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 18 給水       |                        |                        |
| 19 排水       |                        |                        |

| 接続    |                   | メートル法   | ヤードポンド法                    |
|-------|-------------------|---|----------------------------|
| 20    | 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談)  | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) |
| 寸法&重量 |                   | メートル法   | ヤードポンド法                    |
| 21    | 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm  | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22    | 製品重量              | 32 Kg   | 70.5 lbs                   |
| 23    | 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 79 cm   | 24 x 22 x 31 インチ           |
| 24    | 梱包重量              | 34 Kg   | 75 lbs                     |
| 備考    |                   |   |                            |
| 25    | 備考                | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500～4000メートルについてはお問い合わせください。</li> <li>✓ -20℃から60℃の保管温度。</li> <li>✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります、保証の対象外です。</li> </ul> |                            |

# ブースタ酸素濃縮器 5lpm 200v

| 詳細          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
|-------------|------------------------|------------------------|
| 1 製品名       | ブースタ酸素濃縮器<br>5LPM 200V | ブースタ酸素濃縮器 5LPM<br>200V |
| 2 製品番号      | oxiti-05-booster-200   | oxiti-05-booster-200   |
| 使用環境        | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                  | 50 °F                  |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                  | 104 °F                 |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                   | 15 %                   |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                   | 95 %                   |
| ガス          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル               | 0.5 ガロン                |
| 8 最大流量 / 分  | 5.0 リットル               | 1.3 ガロン                |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル               | 32 ガロン                 |
| 10 最大流量 / 時 | 300 リットル               | 79 ガロン                 |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                 | 10 PSI                 |
| 12 気圧 最高    | 140 kPa                | 20 PSI                 |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素            | 87%から96%の酸素            |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                  | 周囲の空気                  |
| 電気          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相200V AC50/60Hz       | 単相200V AC50/60Hz       |
| 16 消費電力     | 705W 60Hz / 575W 50Hz  | 705W 60Hz / 575W 50Hz  |
| 17 接液部材質    |                        |                        |
| 接続          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 18 給水       |                        |                        |
| 19 排水       |                        |                        |

| 接続                   | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) |
| 寸法&重量                | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
| 21 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm         | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22 製品重量              | 32 Kg                      | 70.5 lbs                   |
| 23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 790 cm           | 24 x 22 x 311 インチ          |
| 24 梱包重量              | 34 Kg                      | 75 lbs                     |

# ブースタ酸素濃縮器 8lpm 115v

| 詳細          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
|-------------|------------------------|------------------------|
| 1 製品名       | ブースタ酸素濃縮器<br>8LPM 115V | ブースタ酸素濃縮器 8LPM<br>115V |
| 2 製品番号      | oxiti-08-booster-100   | oxiti-08-booster-100   |
| 使用環境        | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                  | 50 °F                  |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                  | 104 °F                 |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                   | 15 %                   |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                   | 95 %                   |
| ガス          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル               | 0.5 ガロン                |
| 8 最大流量 / 分  | 8.0 リットル               | 2.1 ガロン                |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル               | 32 ガロン                 |
| 10 最大流量 / 時 | 480 リットル               | 127 ガロン                |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                 | 10 PSI                 |
| 12 気圧 最高    | 140 kPa                | 20 PSI                 |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素            | 87%から96%の酸素            |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                  | 周囲の空気                  |
| 電気          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相115V AC50/60Hz       | 単相115V AC50/60Hz       |
| 16 消費電力     | 730W 60Hz / 605W 50Hz  | 730W 60Hz / 605W 50Hz  |
| 17 接液部材質    |                        |                        |
| 接続          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 18 給水       |                        |                        |
| 19 排水       |                        |                        |



| 接続    |                   | メートル法   | ヤードポンド法                    |
|-------|-------------------|---|----------------------------|
| 20    | 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8"応相談)  | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8"応相談) |
| 寸法&重量 |                   | メートル法   | ヤードポンド法                    |
| 21    | 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm  | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22    | 製品重量              | 32 Kg   | 70.5 lbs                   |
| 23    | 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 79 cm   | 24 x 22 x 31 インチ           |
| 24    | 梱包重量              | 34 Kg   | 75 lbs                     |
| 備考    |                   |   |                            |
| 25    | 備考                | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500~4000メートルについてはお問い合わせください。</li> <li>✓ -20℃から60℃の保管温度。</li> <li>✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります、保証の対象外です。</li> </ul> |                            |

# ブースタ酸素濃縮器 8lpm 200v

| 詳細          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
|-------------|------------------------|------------------------|
| 1 製品名       | ブースタ酸素濃縮器<br>8LPM 200V | ブースタ酸素濃縮器 8LPM<br>200V |
| 2 製品番号      | oxiti-08-booster-200   | oxiti-08-booster-200   |
| 使用環境        | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                  | 50 °F                  |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                  | 104 °F                 |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                   | 15 %                   |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                   | 95 %                   |
| ガス          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル               | 0.5 ガロン                |
| 8 最大流量 / 分  | 8.0 リットル               | 2.1 ガロン                |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル               | 32 ガロン                 |
| 10 最大流量 / 時 | 480 リットル               | 127 ガロン                |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                 | 10 PSI                 |
| 12 気圧 最高    | 140 kPa                | 20 PSI                 |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素            | 87%から96%の酸素            |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                  | 周囲の空気                  |
| 電気          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相200V AC50Hz          | 単相200V AC50Hz          |
| 16 消費電力     | 575W 50Hz              | 575W 50Hz              |
| 17 接液部材質    |                        |                        |
| 接続          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 18 給水       |                        |                        |
| 19 排水       |                        |                        |

| 接続                   | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) |
| 寸法&重量                | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
| 21 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm         | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22 製品重量              | 32 Kg                      | 70.5 lbs                   |
| 23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 790 cm           | 24 x 22 x 311 インチ          |
| 24 梱包重量              | 34 Kg                      | 75 lbs                     |

# ブースタ酸素濃縮器 8lpm 230v

| 詳細          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
|-------------|------------------------|------------------------|
| 1 製品名       | ブースタ酸素濃縮器<br>8LPM 230V | ブースタ酸素濃縮器 8LPM<br>230V |
| 2 製品番号      | oxiti-08-booster-200   | oxiti-08-booster-200   |
| 使用環境        | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                  | 50 °F                  |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                  | 104 °F                 |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                   | 15 %                   |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                   | 95 %                   |
| ガス          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル               | 0.5 ガロン                |
| 8 最大流量 / 分  | 8.0 リットル               | 2.1 ガロン                |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル               | 32 ガロン                 |
| 10 最大流量 / 時 | 480 リットル               | 127 ガロン                |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                 | 10 PSI                 |
| 12 気圧 最高    | 140 kPa                | 20 PSI                 |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素            | 87%から96%の酸素            |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                  | 周囲の空気                  |
| 電気          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相230V AC50/60Hz       | 単相230V AC50/60Hz       |
| 16 消費電力     | 620W 50Hz / 765W 60Hz  | 620W 50Hz / 765W 60Hz  |
| 17 接液部材質    |                        |                        |
| 接続          | メートル法                  | ヤードポンド法                |
| 18 給水       |                        |                        |
| 19 排水       |                        |                        |

| 接続                   | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) |
| 寸法&重量                | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
| 21 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm         | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22 製品重量              | 32 Kg                      | 70.5 lbs                   |
| 23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 79 cm            | 24 x 22 x 31 インチ           |
| 24 梱包重量              | 34 Kg                      | 75 lbs                     |

# フルブースタ酸素濃縮機 5lpm 100v

| 詳細          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 製品名       | フルブースタ酸素濃縮機<br>5LPM 100V          | フルブースタ酸素濃縮機<br>5LPM 100V          |
| 2 製品番号      | O2_OXITI-05-full-<br>booster_100V | O2_OXITI-05-full-<br>booster_100V |
| 使用環境        | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                             | 50 °F                             |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                             | 104 °F                            |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                              | 15 %                              |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                              | 95 %                              |
| ガス          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル                          | 0.5 ガロン                           |
| 8 最大流量 / 分  | 5.0 リットル                          | 1.3 ガロン                           |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル                          | 32 ガロン                            |
| 10 最大流量 / 時 | 300 リットル                          | 79 ガロン                            |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                            | 10 PSI                            |
| 12 気圧 最高    | 400 kPa                           | 58 PSI                            |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素                       | 87%から96%の酸素                       |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                             | 周囲の空気                             |
| 電気          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相100V AC50/60Hz                  | 単相100V AC50/60Hz                  |
| 16 消費電力     | 1100W 50 Hz / 1320W 60<br>Hz      | 1100W 50 Hz / 1320W 60 Hz         |
| 17 接液部材質    |                                   |                                   |
| 接続          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 18 給水       |                                   |                                   |
| 19 排水       |                                   |                                   |

| 接続                   | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) |
| 寸法&重量                | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
| 21 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm         | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22 製品重量              | 38 Kg                      | 83.8 lbs                   |
| 23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 79 cm            | 24 x 22 x 31 インチ           |
| 24 梱包重量              | 40 Kg                      | 88 lbs                     |

# フルブースタ酸素濃縮器 5lpm 200v

| 詳細          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 製品名       | フルブースタ酸素濃縮器<br>5LPM 200V          | フルブースタ酸素濃縮器<br>5LPM 200V          |
| 2 製品番号      | O2_OXITI-05-full-<br>booster_200V | O2_OXITI-05-full-<br>booster_200V |
| 使用環境        | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                             | 50 °F                             |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                             | 104 °F                            |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                              | 15 %                              |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                              | 95 %                              |
| ガス          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル                          | 0.5 ガロン                           |
| 8 最大流量 / 分  | 5.0 リットル                          | 1.3 ガロン                           |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル                          | 32 ガロン                            |
| 10 最大流量 / 時 | 300 リットル                          | 79 ガロン                            |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                            | 10 PSI                            |
| 12 気圧 最高    | 400 kPa                           | 58 PSI                            |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素                       | 87%から96%の酸素                       |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                             | 周囲の空気                             |
| 電気          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相200V AC50/60Hz                  | 単相200V AC50/60Hz                  |
| 16 消費電力     | 1100W 50 Hz / 1320W 60<br>Hz      | 1100W 50 Hz / 1320W 60 Hz         |
| 17 接液部材質    |                                   |                                   |
| 接続          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 18 給水       |                                   |                                   |
| 19 排水       |                                   |                                   |



| 接続                   | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) |
| 寸法&重量                | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
| 21 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm         | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22 製品重量              | 38 Kg                      | 83.8 lbs                   |
| 23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 79 cm            | 24 x 22 x 31 インチ           |
| 24 梱包重量              | 40 Kg                      | 88 lbs                     |

# フルブースタ酸素濃縮器 8lpm 115v

| 詳細          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 製品名       | フルブースタ酸素濃縮器<br>8LPM 115V          | フルブースタ酸素濃縮器<br>8LPM 115V          |
| 2 製品番号      | O2_OXITI-08-full-<br>booster_100V | O2_OXITI-08-full-<br>booster_100V |
| 使用環境        | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                             | 50 °F                             |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                             | 104 °F                            |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                              | 15 %                              |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                              | 95 %                              |
| ガス          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル                          | 0.5 ガロン                           |
| 8 最大流量 / 分  | 8.0 リットル                          | 2.1 ガロン                           |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル                          | 32 ガロン                            |
| 10 最大流量 / 時 | 480 リットル                          | 127 ガロン                           |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                            | 10 PSI                            |
| 12 気圧 最高    | 400 kPa                           | 58 PSI                            |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素                       | 87%から96%の酸素                       |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                             | 周囲の空気                             |
| 電気          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相115V AC60Hz                     | 単相115V AC60Hz                     |
| 16 消費電力     | 1320W                             | 1320W                             |
| 17 接液部材質    |                                   |                                   |
| 接続          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 18 給水       |                                   |                                   |
| 19 排水       |                                   |                                   |

| 接続                   | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) |
| 寸法&重量                | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
| 21 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm         | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22 製品重量              | 38 Kg                      | 83.8 lbs                   |
| 23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 79 cm            | 24 x 22 x 31 インチ           |
| 24 梱包重量              | 40 Kg                      | 88 lbs                     |

# フルブースタ酸素濃縮器 8lpm 200v

| 詳細          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 製品名       | フルブースタ酸素濃縮器<br>8LPM 200V          | フルブースタ酸素濃縮器<br>8LPM 200V          |
| 2 製品番号      | O2_OXITI-08-full-<br>booster_200V | O2_OXITI-08-full-<br>booster_200V |
| 使用環境        | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                             | 50 °F                             |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                             | 104 °F                            |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                              | 15 %                              |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                              | 95 %                              |
| ガス          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル                          | 0.5 ガロン                           |
| 8 最大流量 / 分  | 8.0 リットル                          | 2.1 ガロン                           |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル                          | 32 ガロン                            |
| 10 最大流量 / 時 | 480 リットル                          | 127 ガロン                           |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                            | 10 PSI                            |
| 12 気圧 最高    | 400 kPa                           | 58 PSI                            |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素                       | 87%から96%の酸素                       |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                             | 周囲の空気                             |
| 電気          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相200V AC50/60Hz                  | 単相200V AC50/60Hz                  |
| 16 消費電力     | 1100W 50 Hz / 1320W 60<br>Hz      | 1100W 50 Hz / 1320W 60 Hz         |
| 17 接液部材質    |                                   |                                   |
| 接続          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 18 給水       |                                   |                                   |
| 19 排水       |                                   |                                   |

| 接続                   | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) |
| 寸法&重量                | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
| 21 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm         | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22 製品重量              | 38 Kg                      | 83.8 lbs                   |
| 23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 79 cm            | 24 x 22 x 31 インチ           |
| 24 梱包重量              | 40 Kg                      | 88 lbs                     |

# フルブースタ酸素濃縮器 8lpm 230v

| 詳細          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 製品名       | フルブースタ酸素濃縮器<br>8LPM 230V          | フルブースタ酸素濃縮器<br>8LPM 230V          |
| 2 製品番号      | O2_OXITI-08-full-<br>booster_200V | O2_OXITI-08-full-<br>booster_200V |
| 使用環境        | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 3 最低周囲温度    | 10 °C                             | 50 °F                             |
| 4 最高周囲温度    | 40 °C                             | 104 °F                            |
| 5 最低周辺湿度    | 15 %                              | 15 %                              |
| 6 最高周辺湿度    | 95 %                              | 95 %                              |
| ガス          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 7 最小流量 / 分  | 2.0 リットル                          | 0.5 ガロン                           |
| 8 最大流量 / 分  | 8.0 リットル                          | 2.1 ガロン                           |
| 9 最小流量 / 時  | 120 リットル                          | 32 ガロン                            |
| 10 最大流量 / 時 | 480 リットル                          | 127 ガロン                           |
| 11 気圧 最低    | 70 kPa                            | 10 PSI                            |
| 12 気圧 最高    | 400 kPa                           | 58 PSI                            |
| 13 排出ガス     | 87%から96%の酸素                       | 87%から96%の酸素                       |
| 14 使用ガス     | 周囲の空気                             | 周囲の空気                             |
| 電気          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 15 相・電圧・周波数 | 単相230V AC50/60Hz                  | 単相230V AC50/60Hz                  |
| 16 消費電力     | 900W                              | 900W                              |
| 17 接液部材質    |                                   |                                   |
| 接続          | メートル法                             | ヤードポンド法                           |
| 18 給水       |                                   |                                   |
| 19 排水       |                                   |                                   |

| 接続                   | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20 吸気                | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) | 10mm プッシュワン継手<br>(3/8”応相談) |
| 寸法&重量                | メートル法                      | ヤードポンド法                    |
| 21 製品サイズ (幅)x(奥)x(高) | 460 x 444 x 705 mm         | 18.1 x 17.5 x 27.8 インチ     |
| 22 製品重量              | 38 Kg                      | 83.8 lbs                   |
| 23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高) | 60 x 57 x 79 cm            | 24 x 22 x 31 インチ           |
| 24 梱包重量              | 40 Kg                      | 88 lbs                     |