



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 5LPM 100V	ブースタ酸素濃縮器 5LPM 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 (3/8"応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 5LPM 200V	ブースタ酸素濃縮器 5LPM 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 8LPM 115V	ブースタ酸素濃縮器 8LPM 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 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 5LPM 115V	ブースタ酸素濃縮器 5LPM 115V
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	1.0 リットル	0.3 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	60 リットル	16 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 (3/8"応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 8LPM 200V	ブースタ酸素濃縮器 8LPM 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 8LPM 230V	ブースタ酸素濃縮器 8LPM 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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

# ブースタ酸素濃縮器 5lpm 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 5LPM 230V	ブースタ酸素濃縮器 5LPM 230V
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	1.0 リットル	0.3 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	60 リットル	16 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 5LPM 100V	フルブースタ酸素濃縮機 5LPM 100V
2 製品番号	O2_OXITI-05-full- booster_100V	O2_OXITI-05-full- 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 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 5LPM 200V	フルブースタ酸素濃縮器 5LPM 200V
2 製品番号	O2_OXITI-05-full- booster_200V	O2_OXITI-05-full- 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 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 8LPM 115V	フルブースタ酸素濃縮器 8LPM 115V
2 製品番号	O2_OXITI-08-full- booster_100V	O2_OXITI-08-full- 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 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 5LPM 115V	フルブースタ酸素濃縮器 5LPM 115V
2 製品番号	O2_OXITI-05-full- booster_100V	O2_OXITI-05-full- 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	1.0 リットル	0.3 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	60 リットル	16 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 8LPM 200V	フルブースタ酸素濃縮器 8LPM 200V
2 製品番号	O2_OXITI-08-full- booster_200V	O2_OXITI-08-full- 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 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 8LPM 230V	フルブースタ酸素濃縮器 8LPM 230V
2 製品番号	O2_OXITI-08-full- booster_200V	O2_OXITI-08-full- 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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 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 5LPM 230V	フルブースタ酸素濃縮器 5LPM 230V
2 製品番号	O2_OXITI-05-full- booster_200V	O2_OXITI-05-full- 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	1.0 リットル	0.3 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	60 リットル	16 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 (3/8”応相談)	10mm プッシュワン継手 (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